MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore : Dott. Ing. LIVIO DOMGO

ANNALI IDROLOGICI

1959

PARTE SECONDA

E O M A ISTRUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBRERIA 1961

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE : VENEZIA

Direttore: Bett. Ing. LIVIO DOMIGO

ANNALI IDROLOGICI

1959

PARTE SECONDA

BOMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia Contenuta della tabe	ille .														pag.	
Valori menzili ed annui del contributo																
SEZIONE B — IDROMETI	RIA															
Abbreviezioni e segui convenzionali	- Term	nimole	ngia	_	Court	mute	dell	e te	belle			į,		,		11
Elonco e caratteristiche delle stanioni	idrom	etrick						٠.								14
Tabella I — Alterra idrametriche giora	aliere is	il dans			•	٠	•		÷1	. 1.				o.	٠,	21
SEZIONE C — PORTATE	EE	ILA	NCI	1	DRO	LOC	HCI									
Abbreviazioni e segui convenzionali	Termin	ologi	١.													57
Contenuto delle tabella — Elenco delle	stationi								•	•	•	•				
Corografia della stazioni di misura							•	+	*	1	4	4	,	*		
L - Stella a Casale Secile						•							٠		•	59
2. — Pieve a Presenzio , ,				·	•		•	+		٠	٠		1	,	3	60
I Piave a Poute della Lasta .		_			4		1	*	*						>	61
4. — Piave a Segunizo							*	*	•	*			*			62
5. — Brenta a Levico . , ,						*	•	•		*	*				>	65
6 Brente a Beren Valorenna (hard		•	•			4		*	+			. 4	*	+		64
6. — Brenta a Borgo Valsugana (hrol 7. — Carrie a Maro Court		1		-				1	+			*			31	65
7. — Caggio a Mass Costi			n	۰	Þ			5	4	*					3	66
8. — Brenta a Harries (Bessens)			+	*							20			*	*	67
9. — Astico a Forni Val d'Astico		*	*	*		*		4		B	,			*		68
0. — Brochiglione a Monteguldella	e n	*	٠	4	4			4		2	a			*	3	69
1. — Adigo a Tel	h		٠	4			i.	4	*		4.	5	4	4	ъ	79
2 Plan a Plan																71
J. — Plan a Bagni di Plata .		•									2 :	10			. 6	72
4. — Passizio a Belprato							4	4	+		:	7			W.	71
5 Passirio s Moso								4	4	4			٠.		>	74
6. — Valsura a Santa Geltrude .						4			*				,			75
17. — Adiga a Ponte d'Adige																76
A Ridanna a Vipiteno										_						77

~ 3 -

19. — Imreo a Pra di Sopra		4		*	4	4			*		*	*	3	78
20. — Rienza a Monguelfo														79
21 Aurino a Ca' di Pietre								4		4			20	60
22. — Rio Salva dai Malini a Salva		+					٠.	,			-d	+	ж	81
23 Gadera a Mantena	+											+	11	62
24. — Rienze a Vandoiss													3	63
25. — Rio Freddo a Sivei					-								3	84
26 Bris a Mass Lampl		+									•			85
27 Rio dal Lago a Nova Lavanta											-		10	86
28 Rio Latemar e Nova Levante							4	٠.		h .			3	17
29 Ega a Pontu Nova					+		*					•	30	88
30. — Talvers a Campolasta							4	+		. '	-		*	89
31. — Valdurna a Campelasta						4	*				h			
32. — Vallares a Maso Gröntner			7 4					4			а		3	91
33. — Adige a Bronsole	e^{-k}			4			*		+			•		92
34. — Rio Nero a Fentansfredda				7.5		2.	4	•					•	98
35. — Avisio a Soraga	4				*		٠					,		94
36, — Adign a Trente	7			4		٠				٠.		4	•	95
57. — Adigo a Boars Pintal							þ.	4	•		+		*	96
Misura di portata eseguite durante l'anno .		*	. :	*			•	٠					3	97
												4		
ARGENT D. EDDATEFTELA								1						
SEZIONE D - FREATIMETRIA														
Abbreviszioni e segni convenzionali — Termin	alasia		Conten	nda .	della	tabali	la							m
Elenco e caratteristiche delle stazioni frestimet														111
Tabella I — Omervazioni frestimetriche in de													*	116
Tabella II - Valori medi meselli ed ensel e										. 1			ja	1,13
Tabella 14 Table Inches		_												
SEZIONE E - TRASPORTO TOR	BID	0							٠.				-	
							-							199
Terminologia					*	*				*				
Carts delle stazioni terbiametriche	•						*	*	*					139
I Adign a Treats				4	٠		•			•	*			139
II - Adige a Bears Pisani	٠	•		*	В	*	•	•	*	* -	4	•	-	2.7
CARATTERI IDROLOGICI		٠.				4	4	*	ž.		1		->	141
MAREOGRAFIA				4		4							ŕ	163
Elemen sifebation della sterioni idremetriche e	front	imet	riche											167

. .

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Affluso meteorico (m²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Alterza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quosiente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le alterne di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in 1/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LA M	AINA AINA	SOURCE SALE	URNEA	TO	AZNO	OOSIFLA Altana	UENZA	TAGLI TO CONFL COL F	ELLA ELLA	PONTE PONT kee			NA	RADOC alli CONFL kmi	
	t/a km²	70.00	i/a limi	200	l/a lem²		I/a km²	mm.	i/a km²	mm	L/a lom/	mm "	2/e km²	756.154	i/a km²	EN HE
Gennalo	6.3	17	5.2	14	5.6	15	5.2	14	5.6	15	13.6	31	9.7	26	10,5	=
Febbraio	0.0	2	-	-		-	-	_	-	_	-	-	0.8	2		-
Метто	41.4	111	38,0	102	42.5	134	42.9	135	43.6	117	35.1	94	35,5	95	67.1	153
Aprile	66.8	173	66.4	172	73.3	185	843	218	79.9	207	84.3	218	79.5	206	131.1	340
Maggio	65.6	176 -	53.4	143	63.8	171	60.8	163	63.6	170	37.7	101	39.5	106	41.6	111
Gingno	69.4	180	67.1	174	62.9	163	67,5	175	62.5	163	69.8	181	84.5	219	60.5	157
Luglio	56.7	153	42.5	114	50.1	156	44.0	118	52.3	140	25.5	95	61.6	111	87.4	234
Agusto	43.4	111	38.0	102	37.3	100,	32.1	9.5	35.8	96	39.5	106	45.5	122	50,7	136
Settembre	8.5	12	9.6	25	9.6	25	12.4	32	12.4	32	9.6	25	10.0	36	14.3	37
Ottobre	102.7	275	101.9	273	102.3	274	80.6	216	99.3	266	62.3	167	61.9	166	100.1	266
Novembre	132.3	317	121.1	314	129.6	336	125.3	325	187.8	356	112.7	292	105.0	272	167.8	435
Dicembre	119.5	329	101.2	an.	112.0	200	101.7	336	121.0	324	93.0	249	96,6	258	154.5	414
Anno .	58.9	1856	54.0	1704	57.4	1637	56.7	1788	59,8	1885	49.4	1559	\$1.0	1609	73.8	2313

MESE	COMPLIANT AND	UENZA	CONFLICTION IN	JENZA	TAGLI. TO PTOVI	BUNO	ARE all CONFLI	JENEA	TAGLIA TO a CHIUS BACK km²	URA	MINIO RING Jensa	ONA	MONTE Ami	REALE	PIA PORDE RMI	LIOVE
	I/a lemi	mm	l/a hm²	mm	l/a lens	mm	l/a km²	mn	t/s lem²	mm	1/a km²	mm	l/a km²	mm	l/s lemi	am
Cennalo	13.4	26	10.9	29	7.9	21	18.3	49	9.0	24	8.5	23	5,9	16	1.5	4
Pobbraio	_	_		_	-	-	2.1	s	0.8	2	-	-	-	-	-	_
Mareo	43.2	116	42.4	m	44.0	118	54.5	146	48.6	139	72.0	193	52.3	140	37.7	101
Aprile	146.6	380	98.0	254	89.5	232	127.3	- 336	96.9	251	148.1	384	119.2	309	55.9	145
Maggio	48.6	130 .	38.8	104	53.4	148	71.6	192	56,0	1.56	78.4	210	63.4	170	44.8	320
Giugno	89.5	232	61.3	1.59	62.1	161	46.3	120	60.9	158	52.1	136	39.6	100	65.3	177
Luglio	91,1	244	53.4	143	53.0	142	41.7	112	SB,B	144	59.7	160	33.6	90	31.8	85
Agosto	38.0	102	31.4	84	34.3	92	26.5	71	36.7	93	42.9	115	26.8	72	97.0	99
Settembre	13.1	34	12.0	31	12.4	32	21,6	36	13.9	36	23.9	62	12.4	32	6.6	17
Ottobre	115.4	309	87.0	233	93.8	251	149.0	399	96.0	257	148.6	398	88.9	238	76.9	246
Novembre	175.1	454	130.0	337	138.1	358	225.8	593	168.1	384	250.0	648	176.3	457	102.6	266
Dicembre	141.9	380	114.2	306	121.0	324	180,3	483	129.9	348	178.0	477	139.2	378	BLB	219
Anne	76.6	2417	56.8	1791	59.4	1874	81.0	2556	62.7	1977	88.9	3004	62.7	1977	45.6	1439

mese	PLASSI PRESI	INAIO	PAD POR PAD ACTUS	OLA	PLI POR DELLA	LASTA	ANS AUBC	MZO	CIMAC	OGNA 616	PODSEST km		DI CA	DO	PERAL DI CA km²	ROLO
1.1	2/a femal	-সংসা	I/a lemi	20.00	1/s km=	/mm	l/a itms	-	2/a km²	. 1818	2/a km²	mm	i/a km²	椰椰	I/a km²	los tol
Gennaio	0.4	1	4.8	13	3.4	9	4.1	п	3.7	10	3.4	9	-	_	1.9	- 8
Publicaio	-	-	-		-	_	0.4	1	-	~~	-	-	-	-	-	_
Mazon	35.1	94	32.1	86	34.7	93	29.5	79	32,9	80	26.8	72	12.5	87	31.8	85
Aprile	51.7	134	39.8	103	47.3	122	47.1	122	47.1	122	32.1	83	44,3	115	42.8	111
Maggio	47.0	126	44.0	118	67.0	126	40.3	300	44.8	120	41.0	100	49,0	181	44.4	119
Giugma	76,8	199	64.0	166	72.9	189	73.3	190	72.9	189	74.8	194	52.5	136	56.7	047
Laglio	36.6	98	32.5	87	35.5	95	30.6	82	34.0	91	25.4	66	33.3	89	31.8	- 85
Agosto	33.3	89	28.0	75	31.8	85	27.2	73	30.3	81	25.8 ;	69	28.0	75	26.8	72
Settembre	6.6	17	4.7	12	5.8	15	5.4	14	5.4	16	7.7	20	5.4	14	6.6	17
Ottobre	73.1	196	\$1.5	138	64.1	172	49.3	132	\$9.0	158	57.9	155	51.5	138	57.9	155
Novembre	94.9	246	84.1	218	91.8	238	73.7	186	85.3	221	42.5	162	84.5	219	84.9	. 220
Dicembre	74.7	200	56,7	152	67.6	183	59.7	141	62.7	168	50.7	136	69.1	185	67,9	385
Anna	44.4	1400	37.0	1167	42.0	1324	36.2	1139	40.0	1263	33.9	1068	87.7	1189	35.0	1190

MESE	PERAL DI CA	HOLO	WAR	ro	MUDA kmi	MAR	BOVER SOME	ZENE	CAPE Amp	eri.Aj	P.TE G	BIRLO	P.TE	LTO	D. AND	TE
	1/a km²	mm	2/a hm²	96.770	1/s 2cm ²	88	I/a itmi	病明	l/a lem²	mm	l/s km²	mm	t/a lossi	mm	l/s lemi	mm
Gennels	3.4	9	4.4	12	2.2	6	3.4	.9	2,6	7	8.0		3.0	8	3.7	10
Febbraio	-		-	-	l -	-	-	-	-	_	-		-	_	-	_
Mareo	33.8	85	44.0	118	39.9	107	34.3	92	28.0	75	32.9	88	36,6	96	42.5	114
Aprile	45.9	119	78.7	204	62.5	162	54.8	142	43.9	134	49.4	128	54.8	142	71.3	185
Maggio	45.2	121	53.0	142	6.2	364	47.4	127	51.1	137	53.0	142	54.9	147	79.5	213
Gluguo	64.8	168	57.5	149	59.3	154	59.1	153	54.8	142	53.3	138	\$1.5	136	57.5	149
Luglio	52.5	87	23.9	64	35.8	96	30.6	. 82	34.7	93	39.2	105	38.0	102	20.1	86
Agosto	29.5	79	22.8	61	29.9	80	29.5	79	33.6	90	29.9	80	29.5	79	30.6	62
Settembre	6,2	16	5.6	17	8.9	23	7.0	20	7.0	16	8.1	21	8.1	21	10.8	28
Omobre	57.9	155	141.5	379	73.5	197	64.9	174	60.1	161	70.6	189	80.6	226	118.7	318
Novembre	84.5	219	113.4	294	112.7	2902	92.2	239	79.5	286	94.5	245	103.8	269	180.8	313
Dicembre	64.1	172	108.7	291	92.6	248	75.8	203	52.7	141	64.9	174	73,5	197	93,4	250
Azma	39.0	1230	34.9	1730	48.5	1529	41.8	1318	35.5	1186	41.8	1318	44.9	1415	55.4	1741

MESE	CORDS CONFLI	ia Uenza	BEGUN Ame 1	SIMO	PIA NERV DELLA I	ESA BATTA	LHV/	100	BOR BOR km²		MASO MASS	COSTS	CONFLICTION CONFLICTIONS	UENSA	BAR BAR (BASS km²	ANO
	2/a km²	1100	i/a lem²	mm	l/a lens	-	I/a lemb	mm.	i/a km²	***	t/a lcov	Marya.	2/s Jenn2	व्यक	l/s lemi	क्रम
Gennala	8.7	10	44	12	4,4	12	5.2	14	5,2	14	4.4	12	8.7	10	4.4	12
Fehhraia	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	6.0	1
Marso	38.4	103	37.3	200	38.8	104	38.0	102	37.0	99	28.0	75	39.5	107	46.3	124
Aprile	59.7	155	64.0	166	68.7	178	54.0	140	52.1	135	38.2	99	62,9	163	64.8	166
Maggio	58.6	157	\$6.0	150	56.4	151	39.3	83	30.3	81	29.1	78	55.3	148	53.0	143
Giugno	51.4	133	54.0	140	54.0	140	69.5	157	6.3	159	61.3	159	49.8	129	58.7	153
Luglio	36.2	97	32.5	87	34.0	91	47.8	128	45.5	122	34.0	93	36.6	98	44.0	110
Agosto	31.4	84	12.9	86	34.0	91	27.6	74	36.0	72	23.1	62	30.6	82	34.7	9
Settembre	9.8	24	9.2	24	10.0	36	19.3	50	18.1	47	14.7	38	13,1	34	16.6	*
Ottobre	88.1	236	75.8	203	75.4	201	67.2	180	66.4	178	58.3	156	77.7	208	75.1	20
Novembre	108.4	281	105.4	273	106.5	276	87.2	226	86.4	224	81.0	218	102.5	265	94.1	24
Dicambro	79.5	213	85.4	230	69.5	239	63.3	223	82.2	230	78.9	198	81.4	216	84.8	22
Anne	47.3	1493	46.7	1473	47.9	1510	43.6	1375	42.8	1351	37.4	1178	46.4	1462	46.4	152

MESE	POR VAL D'A	NI STIÇO	POS STANC Am²	PARE	BREO.	ANZB	MARA hm1	ON	BACC GLION MONTE DEL	DAL	LON:	000	LAS km²	ia	VERN	ODA
- 6	I/a kmi	mm	I/a km²	mm	l/o itm:	mm	I/o lens	mm	t/a lens	717	1/a lom*	9499	l/a lemi	38.71	i/a lone	mm
Gennaio	8.2	22	9.0	24	7,1	19	9.4	25	7.9	21	9.6	25	5.9	26	1.9	
Febbraio	-	_	2.9	7	f =	-	4.3	10	2.7	- 4	3.3	8	-	-	-	-
Marso	45.9	123	66.0	177	53,8	144	22.9	222	57.1	153	69.4	186	16.8	- 46	18.4	3
Aprile	71.7	186	105.0	272	10.3	229	117.6	305	88.0	228	99.6	258	10.4	27	14.3	3
Maggio	\$9.7	160	96.1	252	76.9	206	113.9	805	78.1	209	91.8	246	20,6	35	26.3	6
Ciugno	60.1	156	37.A	71	44.3	ns	41.3	107	45.5	1118	34,3	119	27.0	70	25,0	6
Luglie	63.8	171	69.4	186	61.6	165	59.7	160	58.1	184	37.7	101	33.6	90	12.9	8
Agosto	27.6	74	33,3	89	43.6	117	41.0	110	41.0	110	28.7	77	18.3	49	8.3	1
Settembre	18,5	40	22.4	58	22.4	58	29.1	60	23.1	60	18.5	48	3.9	10	4.7	1
Ottobre	91.8	246	115.7	330	97.1	260	127.6	342	87.6	235	108.4	377	23.9	66	21.3	5
Novembre	124,6	223	140.0	363	123.0	319	155.1	402	113.1	293	132.7	292	25.4	66	23.9	
Dicembre	122.9	329	151.2	495	116.1	311	167.6	40	113.1	303	122.9	329	18.7	50	17.9	4
Atum	58.3	1838	70.2	2214	61.6	1943	79.3	2497	59.2	1868	61.4	1936	17.2	542	15,8	45

MESE	ADI:	L	PL:	AN	PLI BAGNI her	PLATA	PASS BELPI Ami	OTAS	PASS MO	80	BALITY Acres	USTO	BAN GELTI Rm ²	TA	VALS alli CONFL km	UENZ
	2/s lem?	mm	1/a lens	1818	k/a lesset	10116	I/a itm2	mm	i/a kuni	mm	l/a km²	ńя	I/a ippul	西班	1/a km²	mm
Gannaip	3.7	10	6.3	17	6.7	18	7.5	20	7.1	19	5.6	15	2.6	7	2.2	6
Febbraia	-	-	1,7	14	0.8	2	-	-	0.8	2		_	_	_	-	-
Marno	19.1	51	25,8	69	27.2	73	28.3	76	28.0	75	26.5	71	20.6	55	34.3	92
Aprile	12.4	32	18.1	47	20.1	52	22.0	57	20.5	53	29.3	76	25.4	66	25.4	66
Maggio	24.3	65	12.7	34	15.6	42	18.7	50	16.0	43	20.6	\$5	21.3	57	28.0	75
Glugno	27.0	70	30.9	80	25.4	66	18.9	19	26.2	68	31.7	82	33.3	81	\$6,6	95
Luglio	36.6	96	19.8	53	23.5	63	28.3	76	24.6	66	32.9	88	56.0	150	50.7	186
Agasto	15.5	41	6,3	17	7.1	19	8.2	22	7.5	20	9.0	24	14.2	38	16.0	43
Settembre	4.3	11	4.2	12	4.7	12	4.3	11	4.7	12	5.4	14	6,6	17	7.8	19
Ottobre	24.3	65	47.0	126	50.4	135	54.2	145	\$1.5	138	44.0	118	73.5	197	58.6	157
Novembre	29.3	76	26.2	66	31.3	413	87.8	20	32.1	83	37.8	98	47.3	122	54.8	142
Dicembre	20.2	54	24.6	66	21.3	57	17.1	46	22,1	59	23.5	63	29.5	79	32.5	87
Aniso	18.2	573	18.0	593	19.7	620	20,6	650	20,3	638	22.3	704	27.6	869	29.1	918

MESE	P.TE D'.	ADIOR	18AR COL 18AB km²	LE	RIDA VIPIT kons	ENO	PRA di km²	SOPILA	MONGT	ELPO	AUR: OA' di P kest ¹	IETRA	BEG DI R km²	HE IVA	RIO S DEI MO SELV kms ¹	ULIN VA
	2/a lemi	网络	L/a long?	mm	i/a lpm/s	mm	l/a iem²	1939	t/a loss:	mm	L/n leave	mm	1/8 lons	2025	l/a lemi	170 170
Cennalo	3.4	9	12.3	33	9.7	26	8.2	22	4.8	13	9.4	25	7.5	20	11.6	3.
Febbrain	-	-	2.5	6	6.6	76	2.9	7	-	-	4.9	32	4.9	22	-	-
Merzo	23,1	62	22.1	59	22.4	60	20.6	\$5	16.0	43	14.9	40	15.6	42	15.6	41
Aprile	38.9	49	28.9	75	30,9	80	25.4	66	22.4	58	8.1	21	19.3	50	27.4	71
Maggio	22.8	61	36.2	97	29.5	79	30.3	113	23.1	62	19.4	52	26,8	72	31,0	8
Giugan	29,7	77	68,7	178	55.9	145	54.4	141	54.8	142	52.9	137	44.3	115	44.3	11:
oilgu.l	35.5	95	36.2	97	39,9	107	33.6	90	30.3	61	41.0	110	43.2	116	46.7	12
Agosto	13.1	3.5	26.8	72	29,1	78	21.3	57	21.3	57	18.3	49	30.6	82	22.8	63
Settembre	5,4	34	7.0	18	17.7	46	8.5	22	6.2	16	4.7	72	5.4	14	8.5	2
Ottoben .	34.3	92	\$0,7	136	56,0	150	46.7	125	29,2	105	16.4	44	25.0	67	51.9	139
Novembre	85.9	93	38.2	99	37.4	97	33.6	BT	53,6	139	26.2	68	21.6 -	56	51.9	13
Dicambre	22.8	61	36.2	97	33.3	89	28.7	77	28.3	76	29.5	80	30.3	81	44.8	120
Anno	20,5	648	30.7	967	30.9	973	26.3	830	25,1	792	20.6	650	23.0	727	30.0	946

MESE	B. LOR	ENZO	MANT km		VANE Jems		Bries Brieseld Jenn ²	MORE	CHIII Jennii	UBLA	CAST BOT km²	TO TO	BIO PE	BIL	MASO 1	LAMP
	I/a lemi	素素	2/a km²	105.000	t/a km²	==	I/a limit	物幣	I/a lens	mm	I/a lemi	mm	1/a km²	107.03.7	i/a lom²	95
Gennalo	6.7	, 18	41	11	5.9	16	5.9	16	5.9	16	2.2	6	3.4	g	5.2	14
Febbraio	1.2		-	-	0.8	2	0.8	1	1.2	3	-	-		-	-	-
Махио	18.3	49	20,3	54	38.7	50	19,1	វា	19.4	52	20.9	56	26.0	75	21.7	- 54
Aprile	20.1	52	24.3	63	21.2	55	20.6	54	22.0	57	17.3	45	27.4	71	11.3-	83
Maggio	20.8	81	30.3	#1	30,3	81	30.3	81	30.3	63	33.3	89	34.0	91	39.8	10
Giagno	53.3	138	54.4	141	54.0	140	53.6	139	58.3	136	42.8	m	26.2	68	47.5	12
Luglia	87,0	99	33.3	29	35.5	95	35.5	WS	36.3	92	44.4	119	39.5	106	28.7	7
Agosto	19.8	. 53	25.8	69	20.9	56	20.2	54	30,2	- 54	19.4	52	21.7	Sã	36.8	10
Settembee	5.4	14	4.3	13	5.1	33	5.4	14	6.2	16	\$1	13	4.7	12	3.9	υ
Ottobre	33.0	89	35.8	96	33.6	90	32.9	88	35.5	95	37.0	99	33.9	68	\$7.7	10
Novembre	. 39.4	102	37.0	96	39.0	101	39.0	101	37.8	98	35.5	93	38.6	100	57.8	9
Disembre	#1.0	83	31.4	84	83.4	81	31.4	83.	29.5	79	25.4	68	26.8	73	50.6	8
Aune	24.6	781	25.2	795	24.8	782	26.6	776	24.8	781	23.6	750	23.8	750	27.0	85

MESE	OOS DI SC	TA	RIO del NO LIIVA itmi	VA	RIO LA? NOT LEVA http:	VA NIE	PATE N	AVO	CAMPO Icms	LAUTA	CAMPOI Jone	ABTA	WALLA ORON Ami	SO TNEE	BRON:	ZOLO
-	I/a Jemi	mm	l/a limi	#925	I/a Icm²	mm	I/a lemi	mm	I/s lem*	PER	I/a long	mm.	I/a lemi	mm	I/a lens!	70 71
Genzela	5.6	15	3.0		2.6	2	1.9	5	4.1	n	4.1	11	1.1	3	4.4	1
Pebbraio	0.8	2	-	-	-	-	~	_	-	-	-	_	-	-	0,4	
Магео	20.6	\$5	24.6	66	29.2	54	17.1	46	23.9	64	23.9	64	33.6	90	22.1	5
Aprile	23.0	57	25.8	67	21.2	55	20.5	\$3	20.5	79	30,5	79	22.7	59	21,2	5
Maggio	31.0	83	56.7	152	47.0	126	38.0	102	36.5	71	26,5	71	17.5	47	27.6	7
Giugno	\$1.0	132	68.7	178	56.7	147	63.6	165	59.5	136	52.5	136	36.2	94	41.4	11
Loglio	33.1	94	45.5	122	37,3	100	44.4	119	43,6	117	43.6	117	25.0	67	35.1	9
Agosto	27.3	577	33.6	83	25.8	69	35.1	94	14.2	38	14.2	38	17.9	48	17.9	4
Settemben	5.8	15	5.1	13	4.3	11	4.7	12	7.0	18	7.0	18	3,1	8	5.4	1
Ottobre	35.6	96	40.7	109	33.6	90	18.3	49	49,7	123	49.7	133	48.6	130	35.8	9
Novembre	87.A	97	46.3	120	38.2	99	37.A	97	34.3	89	34.3	89	43.6	118	37.0	9
Diotembra	29.1	78	41.6	111	34.3	92	33.6	90	24.3	65	24.3	65	84.0	91	26.8	1
Anna	24.8	761	32.6	1029	27.0	850	26.4	832	26.0	621	36.0	821	23.3	750	23.2	78

MESE	PONT	PONTANE- FREDDR km² 21		TRODENA TRODENA km² 8.6		P.TE BOVINA		BREE Am ² 105		BOMEDIO SAN ZENO Jeno BI		CIE EULO 1084	LOVERNATION LOVER km ² 11.3		SPORMAG- GIORE ARM 84	
	1/a 3em2	P1-111.	1/# lcm2	nn	1/4 km2	mm	l/s km²	mm	2/a ltms	10.00	2/a lens!	770-173	l/s Rm:	物物	2/a km/2	PERM
Gennaio	1.1	3	1,3	3	1.9	5	1.5	4	1,9	5	2.6	7	5.7	10	2.6	7
Pabhrain	-	_	-	_	0.6	I	-	_	-					_	_	–
Mareo	39.2	105	38.6	364	32.5	87	35.8	96	37.7	101	37.0	99	71.3	191	59.0	150
Aprile	26.2	68	26.2	66	29.3	76	21.6	56	18.9	75	31 7	82	44,3	135	40.5	165
Maggio	20.6	5.5	20.9	56	35.3	36	36.1	70	29.5	79	21.9	83	32.1	86	19.1	51.
Gaugno	42.4	110	42.4	110	28.3	73 !	37.6	97	40.5	106	33.2	86	49.8	129	35,5	92
Luglio	29.1	78	29.ľ	76	35.8	96	26.3	76	28.7	77	\$2.5	87	42.9	115	41,7	112
Agosto	21.3	57	21.3	57	20,6	5 3	14.6	39	18.7	50	17.1	46	10.5	325	13,6	87
Settembre	3.5	9	2.5	9	9,2	24	4.3	11	5.4	14	7.3	39	23.1	60	8.5	22
Ottohre	57 1	153	56.4	151	44.0	118	42.7	129	67.2	180	50.7	136	77.7	208	75.8	205
Novembre	\$1.0	132	50.6	131	56.7	142	76.0	197	69.4	180	64.8	166	108.0	267	86.1	223
Diaembre	39.5	106	38,8	104	\$1.5	138	36.0	102	52,7	141	50.4	135	72.5	195	59.0	158
Anna	27.8	876	\$7.6	871	29,0	916	27.8	877	81.9	1007	30.0	946	44.5	1404	87.0	1166

MESR	NOCE alla CONFLUENZA Amel 1878		AVISIO RORAGA Amri 200		THAVIGNOLO SOTTOBARRA Ampl 106		LAGORAL PTE LASTA Juni 13.4		AVISIO STRAMEN- TIZZO km² 720		AVISIO BURNENZA MIN7 939		ADIOS TRENTO km1 9768		BOARA PIBANI km: 11954	
	17a Jenya	ক্ষাম	1/s inni	mm	8/8 itm?	mm	}/a km²	mm	1/0 km2	物内	1/a lemi	130 770	t/a lenut	TR9 1775	1/0 lengt	910 1.6
Gennalo	2.2	б	4.1	11	3.7	10	0.7	2	2.6	7	2.6	7	3.7	10	4.8	13
Febbrulo	-	_	-	_	0.4	1	_	-	-	=-	_	-	0.4	2	0.4	7
Матво	44.0	118	23.9	64	25.4	68	22.1	59	21.0	75	33.6	85	27.2	73	20.3	83
Aprile	34.7	90	52.1	83	36.6	100	22.8	\$7	33.6	87	34.7	90	25.0	65	32.8-	83
Moggin	30.6	82	49.7	133	50.1	134	42.1	113	60.7	109	36.2	97	28.7	77	,32,9	81
Giugno	55.5	92	66.4	172	\$9.1	153	69.3	177	59.7	155	52.9	137	41.3	107	42.4	230
Luglia	33.6	90	45.9	125	38.8	104	0.00	63	38.4	193	36.6	98	34.7	93	36.6	94
Адоно	17.1	46	29.5	79	36.6	98	23.5	63	30.6	12	28.0	75	18.7	50	22.1	59
Sellembro	8.5	22	5,2	13	10,0	26	7.3	19	6.6	17	7.0	18	6.2	16	1.9	21
Ottobre	56,4	1,51	43.2	116	76.2	284	49.0	131	48.6	130	50,7	136	41,0	110	45.3	121
Novembre	69.4	130	60.5	157	63.2	164	48.2	125	59.7	155	61.3	159	45.5	318	50.6	131
Dicembre	54.2	145	58.2	156	50.3	134	\$5.3	140	49.7	133	48.6	130	34,0	91	41.7	11:
Anso	32,4	1,022	35,1	1107	37.9	1196	31.0	977	33.4	1053	32.7	1033	25.7	811	29.2	92

·			
			,

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro e lettura diretta	-								-		I
Idrometro registratore .	-			4	+			4	-		Īx
Stanone per misura di por	tata e	on ic	drom-	etro a	ı lett	ura d	trett				M
Stazione per misure di po	riata	0013	idro	metro	grui		1				Mr
Dato incerto									140		7
Date interpolate .		æ									D
Dato mancante									-		
Idrometro all'ascustto						*			-		asc.
Le quote sotte sere idrome	trico	5020	prec	edute	dal .	egni		4	4		_
Idrometro che zisente dell'									P.		_
moste	. *			h		٠	ir			4	•
Quota approssimate dell'	a loc	alità	OV"	i sit	ualo	Pid:	rome	tro			
dalle tavolette dell' I.G.M	Γ.	4		4		4.5	6		4		*

Sono stampati in grasactto ed in corseve rispettivamente i valori massemi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- 1. Altersa idrometrica (cm) altersa del Isvello liquido sopra o sutto lo sero dell'idrometro.
- 2. Alterna di massima piena (magra) in una sessone formita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) alterna idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dell'elenco e caratteristiche della stanioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altesse idrometriche meri-

diene relevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del messogiorno dallo spoglio dei disgrammi per le stasioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE	1	Ir
0 200	, 63	18
201 -↓- 500	18	3,8
501 + 1000	20	16
1001 4 1500	32	5
oltre 1 1500	_	3
Totali	113	60

					RATTER				
BACINO	1								
STAZIONE	Tipo della passion	Quain. dalla me- istromentina	Berito di denimb	Allman di men pian	DATA	Alterna Library Library	DATA della min, alterna della min, alterna	April 18 jens 18 jens 18 spelia jil	NOTE
		= 1 =	- E-E	-		-			
ISONZO									
401.20	.								
Vipagen a Rubbin*	1	36.00*	640	8.58	28 est. 1926	mag.	vaci giorni	1928	a) Il 1º gamano 1942 le
Isomeo n Maintana s	Īr	\$3,00*	1560	4.32	26 off. 1952	-0.90	16 mot. 1957	1949	nero dell'idremetro venes abbassato di m 5.76. Da
Isonno a Gradinea	1	23,70	2240	3.63	14 die. 1950	0.36	26-37 ott. 1959	1956	l" agosto 1933 lo sere dell'idrometre venne alaste
Isoneo a Turrigeo"	ī	9.13	2269	5.56	25 mil. 1926	aut.	mpi vati	1934	d) m 3.88.
Torre a Tarcento	I	230.06*	80	3.00			21 lag. 1952	1940	
Natitono a Cividalo	1	130,004	508	5.60	,	-0.16	5 set. 1942	1934	
Isomo n Pierin's)	1	4.00*	5369	6.40	16 nov. 1940	Bộc.	vari glorai	1925	
DRAVA									
~~A 7 A							_		
Drave a Vernelago	1	1117.43	139	2.00	12 att. 1009	- 0.39	22 Sub. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Flambrusso			9		A 1046		- 1044	1929	·
Stelle a Capale Savila	M.	7.98	History.	2.60		0.45	2 mag. 1944	1984	
Torse a Casale Gam-	, AL	30,8	id.	2.20	15 on. 1953	0.49	5 mag. 1966	1786	
bollini	1	6.63	fd.	BINI	21 die. 1925	0.01	11 log. 1942	1914	
Stalls a Preceniece *	τ	6.42	nd.	3.85	16 oct. 1933	9.00	22 fab. 1932	1920	
Stella a Starpo dal Mero *	Г	-171	jdt.	3.60	14 die. 1958	0.39	3 Seb. 1955	1924	
						1			
						1			
TAGLIAMENTO									
Tagilamento a Posto Fasci	I	950.00*	16	0.97	12 nov. 1951	-0.02	30 lug. 1943	1941	
Gist alla confluence	1	930.00*	9.6	0.06	1 nov. 1952	- 4.07	? yea. 1965	2943	
Teglismento a Invillino	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	- 0,05	8 mov. 1988	1932	
Chieres a Ponte Loves	1	500.00*	95	2.60	12 mer. 1951	880.	dia, 1957	1941	
Felix a Malhorghetto	1	755,00*	122	2.50	16 gm. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontobbana a Pentebba	Mr	555,60*	72	(') 1.70	26 ptl. 1952	0.18	25 ett. 1949	1943	
Fella a Dogna	ŀ	410.16	336	2.15		1 .	vani gional	1928	
Reals a Resistin	1	330.06*	103	3.70	9 on. 1933	0.21	2 fab. 1954	1931	
Pella z Moggie Udinese	1	290,000	641	2.75	13 gin. 1946	0.38	38 etc. 1951	1936	
Taglismento a Piererno	М	227.29	1880	4.26	17 nov. 1540	0.02	15 feb. 1929	1926	
				i					
20.0 P. 4									

⁽¹⁾ L'altessa di manima piera è stata superata nel novembre del 1951, ma par il mancato funzionamento delle atramente non è atato possibile ricavarue il date (cortamente guperiore n m 2).

BACINO	1								
STAZIONE	Tipe della sten	Queta delle sur- idensuscion as c. m.	Harita 45 alatan 2agi	Alternative del assessa parama.	DATA	33	DATA delle min, alterna Monominion	Augustines	NOTE
(segme) TAGLIAMENTO						į			
Tagliamento a Vessono"	Ir	224.99	1983	4.06	17 nov. 1940	9.08	21 gon, 1941	1875	a) Nel 1946 lo sero del- l'idrometro venne abbama-
Lage di Cavanno n Alumo (1)	I	193.00*	\$1.	4.89	18 ett, 1930	- 2,20	20 age, 1957	1932	to di m. 0.18.
Araino a Ponte Azmistinio	i	145.00*	109	2.35	18 nov. 1951	1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Fratereano"	ī	6.63	2480	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	b) Dal 1932 al 1950 ha funcionato un idromotro
l'agliamento a Latisena* a)	I	90.0	3480	9.86	20 ott. 1896	- 0.60	30 set. 1928	1851	poop a mante.
LIVENZA									o) Manoano le caserre- aioni dall'anno 1915 al
									1000.
Gorgamo a Gorgano	I	45.00*	Sergenti	2.50	9 sev. 1951	-aec.	7 act. 1943	1924	
Liveran a San Cassiano	lir .	6.07	id.	6.99	seus 1916	80,0	38 mar 2913	1882	d) Si hanno i dati di
Meduna a Visinale	I	6.74	847	11.86	29 att. 1920	0.92	13 nov. 1911	1883	altri idrometri dall'auno
Livensa a Meduna di Liv."	I	2.64	Sorgeati	7.64	29 ett. 1943	1.50	16 ago, 1957 a 36 ott. 1959	1921	1885 ml 1950.
Livanna a Motta di Liv.*	1	2.16	ld.	6.54	29 ott. 1953	-1.53		1843	
									e) Punsionè anche dal- l'anno 1916 al 1917.
PIAVE									
Plave a Presentato	Mr	965.91	142	3,08	12 nov. 1951	0,30	5ab. 1938		f) Mancano la osserva- sioni dell'anno 1918 al
Piavo a Ponte della						"	e mar, 1956	1936	1926.
Lasta b)	Mr	B48.00*	357	2.50	12 mov. 1951	0.32	fab. 1956	1950	
Plave a Pararolo " c)	Īτ	518.60	1238	6.50	16 net. 3882	- 0.70	11 feb. 1952 -	1882	
Piavo a Pontenello Alpi *	Mr	368,76	(2) 1748	3,50	12 nov. 1951	- 0.58	13 mar, 1946	1922	
Anio a Battono*	M	335,009	40	>				1950	
Piava a Bellune di	Mr	330.00*	(2)	9.46	19 1051	0.00	3 1004	2050	
Cordevole a Caprile		ł	1827	3.65	12 nov. 1951	0.92	1 gan. 1954	1950	
Mis s Pouts Saut'Antonio	Mr	999,700	231,	1.00	28 ett. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
ment a Konta Sant'Antonio	М	385.00*	(9)	3,56?	27 ott. 1953	0,06	fab. 1959	1946	
Plave a Segusino * e) Piave a Nervesa	Mr	200.00*	(2) 3333	4.85	34 eH. 1953	0.05	27 feb. 1938	1925	
della Battaghta	1r	77.54	(2) 3763	3.01	25 oft. 1920	5.50	5 & L 1007	7004	
Playe a Ravedoli * f)	١.		(2)	4-41	- WII. 1728	- 0.52	\$ feb. 1925	1924	
e lete a methodit - ()	I .	0.40	3763	3.65	Il on. 1961	- 1.00	8 mar, 1934	1906	
MIER									
Sile a Casier*	м	4 000	Risory.	D 4A	M 1000				
	Ir	0.11	maorg.		36 may 1928 16 mag, 1906		_	1916	
7.1.1.1				0.90	A= medg. (540)	4.56	18 fab. 1949	1897	

(1) Sostituiree l'idremetre di Interneppe non le zere idremetrice alla medesima quota.
(2) Al reale bacino di dominia sono stati telti luo² 136.40 che competano rispettivamente al becino imbriforo del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui nospe, in seguito alla contrazione degli impianti idroelettrini del grappo di Santa Croce, maricano nel bacino del Mosthio (Livenza).

BACINO	ŧ								
STAZIONE	Tipe della sund	Queen della men idromatico III b. III.	Harima di distributio figsil	Alexandria di accidente giordia	MATA. Asilo mar pirmo	Alterna idean, miches	DATA delle min, alterna identication	Anna Marie Ma Marie Marie Marie Marie Marie Marie Marie Marie Marie Marie Ma Ma Marie Marie Marie Marie Marie Ma Ma Marie Ma Marie Ma Ma Marie Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	NOTE
BRENTA									a) Funcionè anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calonzanica
Lago di Caldonnino a Tenna a)	Ĺr	458.11	52	3.94	29 out, 1953	0.25	29 etc. 1931	1929	California de la companya de la comp
Lago di Laviro a Levice 6)	ſĿ	439.73	22	1.78	30 ett. 1955	0.48	16 feb, 1930	1939	b) Funcionò anche dal- l'anno 1995 al 1915,
Brenta a Levico	М	437.00*	7,21).30	28 att. 1953		11-13 mar. 1956	1951	1 4 M HO 1 1973 at 1913,
Brenta a Levico - Cervia	Ιz	435,21	121	3.60	13 nev. 1951	9.06	7 mag. 1935	1929	
Branta a Borgo Valengana a)	ı	575.90°	234	3.22	31 ML 1905	0.14	24 mi. 1995	1925	o) Funzionò anche dal- l'avuo 1885 al 1915,
Bronta a Borgo (Brola)	М	375,00*	314	1.00	12-13 die. 1957 e 29-30 ett. 1959		fab,-mar. 1966	1955	
Roggia deriv. a Borgo	М	360.00*	_		3 b		> >	1955	d) Functionà suche dal-
Coggia n Musa Costi	Му	870.004	19,5	2.18	8 pay. 1951	0.09		1951	l'amno 1895 al 1915 o da! 1925 al 1952 in uno gentone
Brenta a Depadaletto	Ī	301.69	466	1.50	28 ett. 1955	073	31 mar. 1944	1928	a circa 300 ps p monte.
Ciamon a Ponte San Silvestro " d')	1	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	9.28	6 ott. 1959	1953	
Branta a Samon di Busano * s)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 c 28 on. 1953	0.86	29 die. 1947	1915	 a) Menceuo le omerva- sioni dell'acno 1918 al 1921.
Bronta a Barmes (Bamano) *	Me	105,89	1567	3.96	36 on. 1963	6.39	25 gen. 1955	1982	1981.
Brente a Breseno del Grappa ⁴	Ι,	199.50	1567	4.75	16 oct. 1882	- 0.13	13 feb. 1949	1838	f) Il 1º Sabbrato 1960
Brente z Limene *	Ιr	14.24		6.45	17 met. 1862	1.26	15 apr 1940	1876	le pere dell'idrometre ven- me claste di m. 0.15,
Muson dei Besti a Ponto Pennello"	ı	14.03	_	88.2	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1954	1896	as Highly at at 1650,
BACCHIGLIONE						!			g) Mancano le emerva- moni dell'anno 1950 al
Bauchiglione a Vicenza *	1e	27,04	263	5.90	9 nov. 1951	0.18	20 set 1543	1925	1931.
Astino a Porni Val d'Astino	Me	81,5,000	156	2.49	16 ott. 1953	0.15	22 ant. 1959	1949	N. Wannan In annual
Posins a Stancari *	Mr	390.00*	116	2,40	9 nov. 1961	0.06	[1 mar. 1956	1949	h) Mancano le omerva- sioni dell'anno 1930 al
Astico a Seghe di Valo ' f)	Tr .	254,89	525	2.46	16 mag. 1926	0.70	23 set. 1940	1921	1982.
Tesina Vicentino a Bolsano Via "	1	37.42	694	4.15	10 mag. 1926	- 0.93	9 die. 1954	1892	
Baoshigilone a Longare *	1	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.96	36 ott. 1954	1837	
Bacchiglions a Perurolu di Colm (sep.) * g)	I	20.70	1384	6.95	16 die. 1916	~ 0.41	S auc. 1936	1884	
Bacchightone * Paravole di Colai (ind.)* h)	ī	38/40	1384	8.12	16 mag. 1996	-1.85	17 lng. 1957	1864	
Bacchiglione Mostegaldalla	Мŧ	15.06	1584	8.08	9 nov. 1951	- 0.56	10 lag. 1952 a 4 set. 1955	1929	
Santa Creco "	£	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	3.55	4 est. 1955	1915	
Bacchiglione = S. Marcu *	I	15.91	1384	4.5t	17 mag, 1936	-3.31	26 ago, 1955	1873	
Tasina a Ponto Podugot	I	14.009	Risorg.	5.34	9 may. 1951	0.07	31 lng. 1945	1920	
Banchigliane a Greels * Bacchigliane a Bassancilo *	I.	10.61	1384	4.43	17 mag. 1905 17 mag. 1926	-3.41 -2.45	4 set. 1955 9 agn. 1927	1916	

BACINO	1								
STAZIONE	Ty- inger alleb	Quess dello ==== idramatrica Pt s. ms	Harina di desalatu gagi	Alterna di mass pinno se	DATA	Alterna Gloves minima	DATA della min. alterna idenmentian	Annual Market	NOTE
(segma) BACCHIGILIONE									
Canale Pentalongo a Bovolenta" Canale Pontalongo	ı	1.44		6.51	27 att. 1997	- 0.50	22 log. 1952	1882	a) Magcanu le capitya- nogi dallanna 1940 al 1949.
a Pontelengo *	1	0.78		6.30	27 ott. 3907	- 0.70	1 by, 1938	1919	
a Bombe * 4) Canala Battaglia	I.	32.70	_	3.87	20 mar. 1901	-2.35	6 ett. 1914	1875	b) Mansano le omeren-
a Buttaglia	ī	7.56	*	4.50	10 may. 1906	400.	giorni vari	TRYS	sioni dal 1914 di 1919,
Canalo Bagnarolo a Permunia (a mento)	τ	6.64	_	3.50	31 mar. 1882	200.	gioral vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									o) Manuano le ceserva- sioni nel 1914 al 1919 a dal 1949 al 1953.
Agno a Recento "	(±	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 a 27 ott. 1953	- 0.30	il on 1931	1927	d) R 18 giugno 1958 lo neco dell'idrometro venna abbassato di um 20.
Guà a Ponte Araignano	1	83.05	306	2.50	15 mag. 1925	met.	masi vari	1864	added to the so
Guà a Cal di Guà (Sif.)	ı	68.60	я	4.86	1 nov. 1928	##C.	mesi vuri	1927	a) Del 19 agosto 1959 lo
Guà a Louigo *	1	<u> </u>	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	nero idremetrico è etato abbansato di cm. 26.
Guà a Cologna Vaneta" Francisco e Borgo Francisco"	Į.	20.66 17.28	260	5.75 5.40	16 mag, 1926 16 mag, 1926	- 9.40 - 3.07 .		1916	
Fratta a Valli Mocenigha"	1	7.54	_	2.37	19 mag. 1925	- 2.45	9 set. 1943	1875	f) Dall'11 [aglio 1958 lo sero dell'idrometro è stato
Garsons a Stanghella*	1	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	- 3.95	10 set 1906	1855	abbasseto di em. 30. Dai 13 agosto 1959 lo sero
Gorsone a Taglio Auguillara	í	6.2.2	_	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1053	idrometrico è stata nuove- mente abbassato di am. 80.
Gormone & Ca' Dolfin "	lr -	2.02	_	2.44	16 mag. 1905	-2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorsona s Mottacuors *	ı	1.18	-	1.95	15 gos. 1880	-1.66	\$ mat. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adigo a Glorensa*(1)b)	I	912.000	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adigo a Leta * (1) o)	1	861.96	908	2,50	27 mag. 1958	-0,40	21 546, 1940	3894	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.009	9,5	0.47	21. ago. 1956	9.00	vari 1956	1955	
Adigo a Tell	Mr	506.13	1675	3.20	27 aut. 1942	9.69	12 mag. 1958	1929	+
Plaq a Plen	Mr	1600,000	44	9,80	1 oct. 1958	— 21	6 apr. 1959	1958	
Pian a Bagni di Plata d)	М	1000.00*	82	A		—19	die. 1959	1952	
Passizio a Belpratu e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	0.13	16 mer. 1959	1958	
Pamirio a Moso f)	Mr	900.004	161		20	-0.13	gun. 1959	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	9.37	31 hog. 1959	0.14	genfeb. 1959	1958	
Passirio & Salturio Valsura a Santa Galtrudo	A.F.	442.00°	324	3.00	5 ett. 1935	0.00	18 mar. 1936	1928	
VACCIONE SERVE GUIDAN	mer	24UIJUF*	32	1.20	28 mag. 1951	0,09	vari 1955-56	1951	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stusione vennero dedotte delle pubblicazioni del H.Z. di Vianna.

BACINO									
STAZIONE	Tipe della maria	Quarte della more disconneccion se to me	Harrim dl. deminis deminis	Alaman di mas piras p	DATA dalla men pima	Alterna ideem. minima	DATA Julia min. ultuata Educampering	111	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									
Aduge a Ponta d'Adiga" «)	Mr	237.90	2642	5.88	1 nov. 1926	1.30	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le cimeren-
Isaros a Vipitema (1) b)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	0.22	36 feb. 1922	1896	nioni dal 1914 al 1921. Dei 1º dicembre 1929 lo sero dell'idrometro è stato ab-
Bidagna or Vipliano	М	940,000	206	2.55	29 gin. 1959	0.22	veri 1965-66	1954	bassato di m 1.00.
Isaroo a Pra da Sopra	м	750.00*		2.70	8 met. 1952	0.45	20-21 dia. 1959	1941	b) Manuano le esserva-
Lago de Bruica a Brazes	Î	1489.17	28	4.22	1 giu. 1951		h 2	1987	mioni dal 1916 al 1921.
Braics s S, Vito in Braics	Z	1344.84	36	0.75	5 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rieses a Monguelfo e)	М	1077.57	273	2.75	set. 1862	-0.02	genfeb. 1956	1889	a) Mancann le osserva- sioni dal 1916 at 1919.
Blenza e Valdaoza (1) d)	I	971.96	593	2.00	set. 1682	0.20	22 feb. 1922	1990	Dal marao 1927 lo sero dell'idrometro è etato sh-
Riema a Brustoo (1) e)	ť	612.93	652	2.50	oet. 1862	- 0.35	1 mar. 1896	1889	besseto di za 1.06.
Anrino n Ca' di Pintra	Mr	1035.00*	1.55	2.11	20 lug. 1905	0.30	12 gan. 1924	1925	d) Mancano le passiva-
Riva a Cantuccia (1) f)	I	862.004	117	2.45	12 gies. 1957	0.54	25 fab. 193)	1907	nioni dal 1916 al 1918. Dal l'agrandia 1936 lo se-
Rio Salva dei Molini a Selva	ME "	1146.00*	84	3		9.00	17-30 déc. 1959	1957	ro idrametrico è stato abbassato di m 0.50.
Rienze z S. Lorenzo (1) g)	1	799.35	1303	3.50	37 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	a) Manosne în osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Longega	1	1025.00*	104	9.99	30 Jug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	4-041 482 1721 41 27201
Gadera : Mantana	М	822.40	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1996	f) Manosno le esserva- rioni del 1914 al 1919.
Riensa s Vandoles*	Mz	740,90*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 fab. 1946	1941	Nel 1926 le sero idrome- trico è stato obbassato di
Isareo a Bressanana *	Ĺr	550,000	2263	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gan. 1950	1941	m. 1.40.
Tienne a Castelrotto	М	859.00°	8.8		17 glu, 1956	0.00	24 feb. 1956	1964	g) Mancano le concres-
Rio Freddo a Stusi	Mr	1050,000	21	0.62	9 mag. 1998	0.00	7 mar. 1966	1944	moni dal 1914 al 1917 a guallo del 1919. Dal 1º
Roggie decivate a Singl	M	1050.000	_	,				1955	maran 1926 le soro idro-
Bris e Maco Lampi	Mr	760.00*	46	0.72	36 mt. 1956	0.06	Il mar. 1966	1965	di m 1.00.
Rie del Lago n'Nove Lovante	Me	1550.000	6.3	0.37		0.64	vari.	1954	h) Dal I* nevembre 1954
Rio Letemar a Nove Levante	м	1400.00	6.2	0.25	10 gin. 1959	8.63	vari 1957	1955	to zero idromatrico è stato abbassato di m 0.15.
Equ a Ponte Neva h)	Mr	879.90*	115	1.15	-	9.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano "	II.	276.00*	3750	3,45		8.89	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolasta	ш	1000.00*	140	1.05	23 mag, 1959	-0.14	4 fab. 1986	1949	
Valduras a Campolasta	M	*00.0001	36	1.05	24 mag. 1950	0.32	febnear. 1956	1950	
Vallarsa a Maso Gröstner		859.40*	16.5		30 gin, 1957	0.85	važi.	1954	

BACINO	ì	CARATTERISTICHE							
STAZIONE	April 1844	Queno dallo	Harim di dentah	4 0 mg	DATA dalla mat piras	Alimon libron printer	DATA dalla min. alterna (dinamentica	i i i	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE		,							
Adigo a Bronsolo*(1) a)		. 226.96	6936	5.86	15 Jug. 1800	- 0.00	18 apr. 1885	1845	a) Mazanan le cesarra- sioni del 1914 al 1919 Del 29 dicembre 1923 le
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950,00*	. 21	10.90	21 gin. 1957	6.00	mar. 1938	1954	sero dell'idrometro è sta- to abbassato di sa 0,50.
Adige a Egna (1)b) Adige a San Michele	1	215,62	7133	5.74		-0.10	14 apr. 1896	1843	Dal 1º marso 1933 lo se- ro idrometrico è stato al- zato di se 1.00.
all'Adige" (1) c)	Ľ	202.29	7196	5.50		P.50	15 gen. 1931	1844	
None Bianco a Pont*	I	1166.68	, 65	1,04	9 ugn, 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	b) Mancano la casarya-
Rabbi a Pendario (1) d)	ľ	705.30	143	2.55		0.00	vari	1908	moni dal 1914 al 1917.
Nece a Zembess * (1) s)	Ir	200.65	1975	4.50	1 nov. 1928	9.46	27 apr. 1896	1895	c) Mancano le osserve-
Avisio a Soraga	M	1205.00*	200	9.60	18 gin. 1967	- 0.03	vart 1957	1954	nioni dat 1914 al 1919. Dai 1º febbraio 1933 lo
Roggia desivata a Seraga	M	1205,000			39 39	9.41	, # 2 gen. 1984-55	1986	nero dell'idrometro è sta- to abbasanto di m 1.00,
Avisio a Predumo *(1)/)		978.51	454	3.30	23 ett. 1925		-	1953	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1360.60*	13,4		36 set. 1956		matset. 1959	1938	d) Mancano la osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Lavis*	lr	243,004	934	3.10		0.30			Dal 1º aprile 1933 le sara dell'idrometro è stato si-
Adign a Trento *(1)(2)	Me	286.09	9763	671	17 set. 1882	-0.68 -0.08	26 apr. 1896 9 may 1944	1989	busato di m 0.40.
Persion a Trento * (2)	ı	236.73	164	2.40					
Adign a Mattarallo *(1) g)	ī	179.08	9882	7.05	17 ant. 1862	0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mananno la osserva- nioni del 1914 el 3919.
Leno di Terragnolo n Campi	Mr	763.00*	17	* p	9.11	0.01	set. 1959	1959	
Lono di Ter. a Clauso	Mr '	615,000	30		n ***	0.11	notatt. 1959	1959	f) Mancano la omerca- nioni dal 1916 al 1910.
Leno di Ter a S. Nicelò	Mr	380,000	59	1 70	29 ott. 1959	0.76	13-30 set. 1959	1959	metro e stuto abbustato
Lono di Vallarea a S. Colombano	м	236.00*	105	1.90	29 ett. 1959	0.07	ett. 1959	1959	stato mpovemente abbeses-
Lung a Reversto	1	239,004	171	2.30	13 may, 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	to di m. 1.00.
Adigo a Surcavalle *	lz	159.00*	10514	4.63	36 ott. 1953	000	giorni vati	1944	
Adige a Ponta del Vo*	L	140.80*	10654	-5.00	28 olt. 1953	pepts.	mosi yati	1952	g) Manteano la conseva- stani del 1914 al 1920.
Adage a Parcustins	Ĭe.	76.20		4.30		3.50	17 apr 1949	1888	Dal 1º aprile 1936 le ac- ro dell'incometre venee abbassato di m 1.00.
Adige a Verone	1	53.35	11099	4,50	17 set. 1862	890.	giorní Vat)	185T	denominant as we saw.
Chiampo a Monteballo * h)	i .	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	dit.	ment vari	1884	h) Dall'11 novembre 1958
Alpone a S. Bonifecio	I	25.18	291	630	8 mov, 1951	mps.	most yes	1881	
Adige e Albarede d'Adige *	I	23,46	11954	2.70	17 oot. 1862	-3.66	17 gon. 1955	1857	
(1) Le curatteristiche	della	Maniane v	remeto	dedotte	daile public	in minute	del H.Z. di Vi	eronial.	Piesse (km² 2.0), prima

									AT 000 TAGS
BACINO	1	CARATTERISTICHE							
STAZIONE	41	Quant	Harles di	#1000mm	DATA	Alterna :	DATA dalla min, shame	Anna de la constanta de la con	NOTE
	1	idrometrite II. b. m.	deminte Emž	-	della seus, piesa	-	Mountain	43	
(10gus) MEDIO E BASSO ADIGE									
		[
Adigu n Lagrago ° u)	Ly	18.46	11964	3.09	2 mey. 1996	-3.54	20 mar, 1966	346T	a) Managan la ngangva-
Adage a Mani .	1	34,37	11954	4.35	I nov. 1936	-3.31	6 mag, 1946	1875	nioni dall'umno 1946 al 1955.
Adigo a Bedia Polosino	I	24.16	11954	4.49	2 nov. 1920	-2.45	7 mag.]930	1826	1754.
Adigetto a Bedia Polemne *	1	15,004	_	3	3 h		a þ	1922	b) Manesano la omares-
Adige a Boars Polemae *	ī	9.02	11954	3.80	3 nov. 1926	-1.44	25 feb. 1845	1895	mioni dell'anno 1913 al
Adige a Boara Pisani*	Мт	8.61	13954	3.99	2 nov. 1938	- 2.89	34 apr. 1896	1853	
Adige a 5. Mertino	ı	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	0.42	T 1000	1921	e) Mantano la caserva-
Adigs a Cavarrage	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1916	-3.16	7 mag. 1936 6 mag. 1938	1885	moni dall'anno 1916 al
Adige a Cavagella			*****				a simila tana	(American)	37451
d'Adige *	le .	— 1.0ď	11954	4.57	29 mag. 1951	6.77	3 mag. 1980	100	
TARTARO CANAL BIANCO									1
Tertare a Torretts Veneta b)	1	108		\$.0\$	36 ago, 1934	0.06	22 apr. 1949	1876	
Tarinro a Torretta Desira " a)	ı	6.89		4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	'
Camal Blanco a Canda*	I	1.01	- >	4.56	16 upr. 1958	9.66	36 lug. 1939	1870	
Canal Bianco a Pianou."	1	7,009		4.30	6 feb. 1941	-0.55	31 lug. 1945	1920	:
Canal Bisaco a Bosaro "	1	2.80		3.99	26 mag. 1941	9.12	16 mar. 1952	1870	
Cenal Biance a Adzia*	1	0.55		3.42	19 mag. 1906	26.0	10 mag. 1931	1679	
Naviglio Bumò a Laguago *	1	13.16		1.75	25 mag. 1905	-142	9 feb. 1934	1857	
					•				9
							į		
	i							- 1	
:				- 1					
		ĺ						ļ	i
									1
					-		:		
					ľ				
		}							1
	- 1		- 1		- 1	1	1	- 1	N .

Tabella I. Osservanioni idrometriche giornaliere (cm)

18 22 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26					Baci	no:	ISON	izo						Τ-				Bac	dno:	ISO	NZO				
Section Column	Stan	ione:	VIPA	rcco	n Ri	JBBL	L			(m 3	B.00 #)	Ser	Stor	riene :	ISON	Z0 a	MAY	NIZZA	h		(m 3	3.00	=.)
18	G	_	_	_		_	_	_	S	_			_	-	-	M	A	-				4	_		
	28 26 26 24 24 24 24 30 30 30 30 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 25 26 38 54 32 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	64 32 26 26 27 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 2	88 32 20 20 20 20 20 18 14 12 12 12 38 47 22 18 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	18 10 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	##5. ##5. ##5. ##5. ##5. ##5. ##5. ##5.	26 18 18 18 14 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	82 36 32 20 24 26 30 30 32 64 78 160 280 176 348 216 132 96 60 64 70 64 70 246	72 46 46 38 38 34 34 30 30 30 30 30 30 30 30 31 12 11 128 216 404 404 118 114 78	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 31 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	92 89 85 90 86 91 103 95 93 87 86 87 86 87 80 77 80 81 111 106 93 89 86 82 88	70 70 75 75 75 75 75 72 72 71 73 62 70 68 69 71 72 74 65 73 74 65 73 70 70 71	73 71 75 78 119 97 218 125 108 102 93 42 78 78 78 78 78 85 80 78 83 89 74 92	85 80 78 79 87 132 107 868 152 103 98 97 102 141 132 116 96 97 93 88 37 86 85 85 83	134 115 210 102 95 90 84 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88	85 87 80 79 82 77 88 77 89 96 87 76 80 87 76 76 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	98 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	91 92 92 87 86 80 80 80 80 87 77 70 89 83 88 77 74 76 77 76 77 76 76 77 76 76 77 76 76 77 76 77 76 76	\$6 65 65 66 66 67 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	77 80 69 72 70 67 67 67 67 68 68 68 69 69 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	99 90 83 80 83 75 105 127 176 220 248 139 188 139 123 105 102 99 90 91 96 92 169	168 118 127 171 108 105 105 165 127 151 128 106 106 101 94 92 91 111 95 167 185 188 170 262 154 188
Bactinos : ISONZO Stationer IBONZO a GRADISCA (m. 23.70 a. m.) 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	86	17	41	49			3	-	b		113		Madia		71		104		86			67	_	118	7.00
Standown ISONZO CHADISCA (m. 23.70 c. m.) \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{1}{8}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{10}{10}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{1}{8}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{10}{10}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{1}{8}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{10}{10}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{10}{10}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$	_	_								_	_				_			Me	dia a	naen i	91				
C F M A M G L A S O N D	Steel	one r	IBON	ZO •				(ZO		(m. 25	20 .	-3	ě	E	t	7908	170				IZO		(- (111 -	\
30 110 90 130 278 132 190 90 52 250 150 290 1 56 280 380 316 78 280 321 321 321 321 321 322 32 3				A			. I.	A				D	3	<u> </u>	P	IBOI:	A	M	C	T		Q			
13 110 101 105 188 121 148 104 75 85 150 220 8 30 ann. anc. 110 62 anc. 72 anc. anc. 36 36 anc. 12 anc. anc. 36 anc. 36 anc. 37 anc. anc. anc. 37 anc. anc. 37 anc.	130	110	90						82	150	160	_	1	-	ant.	400-	116	78	mec.	110	490.				
	132 135 135 134 127 126 124 100 151 190	110 118 110 108 106 104 102	101 100 101 110 115 238 210	105 103 105 104 103 107	188 170 168 160 140 139	131 139 111 115 90	148 148 112 110 108	104 105 101 90 93	75 70 82 75 75	#5 75 #5 #7	150 140 143 137	220 272 160	8 6 5	7.7	880.	890. 890.	110 102 84	62 46 40	800. 800.	72 36 30	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	890. 890.	85 18 10	63 56 52	168 155 110 85 70
Media quegues 126	181 127 126 124 121 117 113 110 115 120 119 165 160 157 154 152 148	108 103 104 104 108 109 101 103 104 101 101 101	150 120 115 110 126 124 125 121 131 130 128 102 102 103 103 103	210 245 200 184 172 160 156 156 190 190 158 135 132 180 129 122	140 139 127 134 127 129 90 80 83 112 135 135 132 130 135	95 169 129 112 98 84 96 87 89 137 145 121 120 119 120 122	111 80 80 80 105 160 110 120 107 107 107 103 100 90 90 95	97 86 80 98 95 90 94 95 95 115 115 115 115 115 115 115 115 1	70 70 70 75 75 75 70 70 70 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	72 70 70 70 70 70 70 70 70 68 61 71 70 20 20 20 20 25 255 265	90 85 75 81 160 150 225 245 226 219 190 190 170 150 150 150 150	165 360 210 180 176 143 180 173 125 210 122 710 183 175 200 290 260 290 290 290 290 290 290 290	7 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	52 58 30 34 16 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	840, 840, 850, 850, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 86	114 85 60 56 30 32 20 16 12 5 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	110 95 42 68 55 36 60 55 38 48 45 50 210 220 145 110 105	30 28 12 18 15 5 800, 800, 800, 800, 800, 800, 800, 8	800. 600.	180. 180. 180. 180. 180. 180. 180. 180.	880, 480, 486, 486, 486, 486, 486, 480, 480, 880, 880, 880, 880, 880, 880	200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	86 85 60 75 114 230 168 168 155 116 110 85 70	128 120 105 185 180 170 115 100 70 85 30 38 45 40 22 340 265 190 865 240 185
	181 127 126 124 121 117 113 110 115 120 119 165 160 157 154 152 148	108 103 104 108 109 109 109 101 103 104 101 102 103 101	150 120 115 110 126 124 125 121 130 128 102 100 102 103 103 103 103	210 245 200 184 172 160 156 156 190 190 158 135 132 180 122 127	140 139 127 134 127 129 90 80 83 112 135 135 132 130 125 137	87 95 169 129 112 98 84 96 87 89 137 145 121 120 119 119 120 122	111 80 80 80 105 160 110 120 107 107 107 103 100 90 90 85 97	97 86 80 98 95 90 94 95 95 95 115 115 115 115 115 115 115 11	70 70 70 75 75 75 76 70 70 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 70 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	72 70 70 70 70 70 70 70 70 68 61 71 70 70 30 20 20 20 25 265 191	90 85 75 81 160 150 225 245 226 210 190 170 160 150 150 150 150 150	165 210 180 176 143 180 173 155 120 122 120 122 120 290 290 290 290 290 290 290	7 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 31	52 58 30 34 16 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	646, 646, 646, 646, 646, 646, 646, 646,	114 85 65 60 36 30 32 20 16 12 5 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	110 95 42 68 55 38 36 60 55 38 48 45 50 210 200 145 110 105 95	30 28 12 18 15 5 800, 800, 800, 800, 800, 800, 800, 8	800. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100.	890, 490, 490, 490, 490, 490, 490, 490, 190, 190, 190, 190, 190, 190, 190,	200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	86 85 60 75 114 220 168 168 155 116 110 85 70 175 190	128 120 105 185 180 170 115 100 70 85 30 38 45 40 22 340 265 190 365 240

Stanio				D. 1		ISON	120			117,510	1 (61	_					D		EON	70	_			
	1000	TORI	RE a				ZU	(=	230.	00 m.	m.)	Giorno.	Stan	ione:	NATI		Bards a C			20	(= 130).OO m.	m.)
G	F	М	A	М	G	L		8	0	N	D	ä	E		M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
62 62 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	40 40 40 130 72 66 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	54 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 48 48 46 46 46 46 46 46 50 48 50 48 100 100	56 56 56 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	58 56 54 54 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	50 51 56 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	122 110 84 86 78 76 74 98 86 72 106 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	61 60 60 59 59 58 58 57 57 56 55 55 55 55 51 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	48 47 46 45 44 48 41 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	35 35 35 35 180 160 110 120 100 120 100 120 100 65 60 60 60 60	42 42 41 41 41 160 105 175 214 180 120 100 100 85 85 85 85 75 75 75 75 75 75 75 76 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	136 100 90 80 75 70 66 65 62 60 63 55 55 52 60 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 50 50 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	50 48 48 48 48 48 47 47 46 45 45 45 45 45 65 60 57 55 55 60 60 65 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	48 48 47 47 47 45 45 45 45 44 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	45 45 45 45 45 45 45 45 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	50 50 50 50 48 48 48 48 180 120 95 90 80 170 105 90 90 90 90 90 90 140 180
53	44	46 59	67	50	54	85	50	42	49	77	82	S) Radia	50 58	40	74	87	45 57	65	53	43	48	55	92	102
, -				Mo	dia m	1 2000	57										Me	dia as	amus :	65				
Stanie	ome z	troni		Baci	no: Ì	ISON	ZO										TD .	1	NE A	U A				
G		DUM	ZO .	PIER	us				(= 4	.00 a.	B.)	90	Stani	lape:	DRAV		Baciz VERS	CIAC		TA	(#	1117	.65 4,	m.)
	F	M	20 a	PIEB	us G]].	A	3	(m 4	.00 a,	m.)	Glares	Stani	ione:	DRAV					A	3	1117 O	.63 a.	m.)
E46 219	188 152	M 108	A 264	M.	G 180] J.	A 175	152	235	N 195	D 970	Đ L		F	DRAV			CIAC	L 24	A 35	8	19	N 16	D 17
212 186 180 174 170 172 186 160 163 168 168 168 168 168 168 168 168 175 175 175 175 175 175 175 175 175	194 152 150 152 150 144 145 145 146 147 146 136 136 136 136 136 136 136 136 136 13	М	A	М	G] J.	A	152 155 156 156 156 158 160 163 160 163 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	U	N	D	13 14 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 14 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 50 81		***************************************	DRAV		VERS	G	L 0	A	3	0	N	D
212 186 180 174 170 172 186 203 184 170 166 168 168 168 168 168 168 176 176 175 172 162 163 176 175 172 164 176 175 176 175 176 176 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	152 150 153 150 144 145 145 146 136 136 136 136 136 136 136 136 136 13	M 108 128 124 120 118 888 120 196 186 180 170 176 176 148 146 145 146 156 155 150 166 155 210	A 264 226 216 202 245 240 285 265 230 213 200 213 200 214 200 218 240 278 480 331 290 218 285 285 285 285 285 285 285 28	\$65 284 262 250 210 200 196 193 194 186 175 170 168 165 175 170 168 165 175 176 176 175 176 176 175 176 175 176 175 176 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	180 168 166 165 172 170 175 165 165 170 176 188 170 176 188 180 175 172 196 198 195 206 195 190 185	190 215 190 192 190 185 185 185 185 186 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16	175 176 188 178 178 178 178 168 168 168 168 168 168 168 168 178 178 178 178 170 170 170 170 170 170	152 155 156 156 156 158 160 163 160 158 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	235 302 186 175 175 172 170 165 163 166 166 166 166 166 166 165 167 166 165 163 166 165 163 166 165 163 166 165 165 165 165 165 165 165 165 165	N 190 170 185 190 192 188 190 195 215 216 215 226 295 468 290 310 405 274 270 230 216 218 228 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	D 970 345 905 195 160 142 210 105 380 390 255 125 250 244 205 200 265 290 271 260 181 355 355 355 355 355 355 355 35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G			A	M	G	24 24 23 23 23 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	A 35 15 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3 22 22 21 21 21 21 20 20 20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 17 17 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 16 17	17 17 17 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

E .				Raci	700 :	STE	A.L										Rec	no:	STE	LLA				
Stas	lone:	STEL	LA .						(an 1	7.88 ±	m.)	Gierno	500		STE	LA a		MLE				(m -	5.D5 a.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	Δ	3	0	N	D	Ğ	G i	P	ME	A	ж	G	L	A	S	0	N	D
110	100	86	87	133	109	102	77	73	75	77	156	1	113	101	88	90	188	J11	183	84	79	78	86	149
110	95	86	85	IOB	100	93	78	72	72	75	142	i	112	99	88	88	111	103	96	83	79	76	79	140
118	95 94	86 86	84	127	96 96	90 90	78 77	72	72 81	74 76	132 119	3 4	119	99 98	88	86 86	126	300	98 93	86 84	78 79	76	79	184 128
111	98	88	63	109	95	89	77	72	72	74	122	\$	115	96	92	86	311	97	92	85	79	76	79	134
108	92	92	83	104	94 93	84 86	77	71	72	74	115	1 1	112	96 96	92	#5 #5	106 105	96 95	91	88	77	75 73	78 78	119 115
112	92	100	82	102	91	84	80	71	69	74	122		115	95	114	85	104	95	88	88	76	72	79	130
109	92 92	96 92	124	99 98	91 95	82 81	80	71	68	74 76	136	10	111 110	95 95	96	87 125	101	180	86 85	85 86	76 76	72 72	78 78	122
107	91	101	116	97	92	79	81	70	67	74	142	īī	109	94	105	124	101	95	86	86	76	72	86	137
106 105	91 90	94	99	101	92 92	76 77	84 86	70	67 66	105	128 123	12 13	109 108	94 94	96 93	95	102	95 95	83 85	112	76 76	70	86 110	131
105	90	89	90	100	92	77	62	70	67	127	119	14	107	91	90	92	101	95	85	89	76	69	132	132
105	89	86 86	89	100 gg	91 90	98 95	80	70	72 72	188	116	15 16	801	91 92	90	92	100	95 94	95 99	94	76	76 77	119 149	117
104	89	85	101	99	88	8 6	80	71	73	113	111	17	106	92	88	106	99	94	93	91	77	79	119	112
103	88	85	128	99	89	86 85	88	78	75 65	106	110	16	105 105	91	88	128	99	94	90	95 '	77 76	79 70	111	113
302	87	90	108	97	89	82	BL	70	67	114	116	20	105	91	93	105	97	92	B9	90	77	70	117	115
102	86	86	96 95	95 94	87 93	86	80	70	67 67	103 99	131	21 23	106	90	90	100 98	97	92	87 87	BB B7	76 76	69	103	1)4 131
103	86	86	94	124	91	78	78	70	66	98	117	33	106	90	88	96	124	94	86	86	76	69	98	119
102	86	86	95 93	205 98	102	76 76	77	70	65	96 95	178	24 25	105	91	88	96 94	106	107 95	83	84 83	76 76	69	98	160
99	86	86	92	97	89	75	74	72	65	95	156	26	102	89	87	95	98	93	85	83	80	70	100	142
98 97	86	86 85	91	101	90	74 73	73	127	64 80	94 95	154	27	101	90	86	94	97 103	92	84 80	85 B2	148	90	99	148
97	00	86	91	128	90	76	72	70	148	97	1401	29	100	74	88	96	123	93	84	92	B3	188	102	188
96 96		87 88	112	104	126	76 80	72	75	109	155	134	\$0 \$1	100		91 89	114	106	188	84 83	81	79	106	149	102
			-06		-				21		100	40.40-	200	-00		-04				- 50				
105	90	89	95	105	94	-83	79	74	13	97	18"	-	168	93	91	98	106	97	88	81	40	77	100	130
_				Me	die e	ORTE :	93					_	_			_	M.	ىد دال	come t	96	_			
						STE						2						no:		LA		_		
Stee	1000	TORS	A a		LE G	AMB!	CLILL	£3	(m.	i.61 a.	=-)	Glen	Stasi		STEL	LA a	PRE	CENI	CCO		(=	-0	.42 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	b		G	F	M	A	Ж.	G.	L	A	3	0	N	D
45	47	36	38	45	40	60	30	34	35	40	84	1 2	95 79	68	41 35	76 60	100 °	85	71 691	95	108	95 200	140	170
47	47	86	35	43	40	45	28	30	30	62	75	3							84	97			133	150
45 45	45 45	89		1.4	475	4.46							85	62	43	55	80	0.5			127	110		
40	200	39	35 35	42	40 42	45	32	80	30 30	38 40	70 68	5	90 96	71	58	60	90	92	105	120	121	120	123	160
	48	87	35 32	87	43 43	40	31 81	80 27	30 30	40	68 68	4 4 4	90 86 104	71 78 80	58 92 85	60 77 88	90 84 80	92 103 110	105 107 110	120 127 120	121 126 720	127 119	123 126 95	160 160 132
40 88			35	87 ! 84	43	40	32	80	30 30 30		68 68 72	_	90 86 104 115	71 78 80 92	58 92 85 117	60 77 88 125	90 84 80 91	92 103 110 111	105 107 110 108	120 127 120 118	121 126 720 117	120 127 119 109	123 126 95 81	160 160 132 124
40 88 38	48 48 45 45	87 87 87 37	35 32 32 30 30	40 87 84 34 34	42 43 40 40 42	40 40 37 85 85	32 32 32 30 85	27 27 20 20	30 30 30 30 27	40 48 37 37 37	68 68 72 74 79	_	90 86 104 115 128 127	71 78 80 92 98 100	58 92 85 117 112 108	60 48 125 110 127	90 84 80 91 96 94	92 103 110 111 110 108	105 107 110 108 100 105	120 127 120 118 110 105	121 126 720 117 107 96	120 127 119 109 92 72	123 126 95 81 70 75	160 160 132 124 165 145
40 88	48 48 45	87 87 87	35 32 32 30	87 84 36	43 40 40 42 45	40 40 37 85	31 31 31 30	80 27 27 20 20	30 30 30 30 27	40 48 37 37	68 68 72 74 79 80	5 6 7 8 9	90 86 104 115 128 117 156	71 78 80 92 98 100	58 92 85 117 112 108 115	60 17 88 125 110 127 133	90 84 80 91 96 94 97	92 103 110 111 110 108 105	105 107 110 108 100 105 85	120 127 120 118 110 105 90	121 126 720 117 107 96 80	120 127 119 109 92 72	123 126 95 81 70 75	160 160 132 124 165 145 112
40 88 38 55 55 55	48 45 45 40 40	87 87 87 37 37 39	85 82 82 80 80 80 80 80 82	40 87 84 34 32 32 32 35	42 45 45 47	40 40 57 55 55 32 30	32 32 30 85 37 39	80 27 27 20 20 21 22 20	30 30 30 30 21 27 27	40 48 37 37 37 39 48 42	68 68 72 74 79 80 84 72	5 6 7 8 9 10 11 12	90 86 104 115 128 117 158 150 144	71 78 80 92 98 100 97 87	58 92 85 117 112 108 115 127	60 177 48 125 110 127 133 126 108	90 84 91 96 94 97 112 104	92 103 110 111 110 108 105 95 70	105 107 110 108 100 105 85 80	120 127 120 118 110 105 90 88 86	121 126 720 117 107 96 80 68	120 127 119 109 92 72 70 72	123 126 95 81 70 75 81 119 108	160 160 132 124 165 143 112 164 155
40 88 88 85 85 87	48 45 45 40 40 40	87 87 87 37 37 39 89	35 32 30 30 30 28	40 87 84 54 53 33 35 35	42 45 45 47 47	40 40 57 85 85 32 30 30	32 32 30 85 37 39	80 27 27 20 20 21 22 20 24	30 30 30 37 27 27 27 27	40 48 37 37 37 39 48 42 44	68 68 72 74 79 80 84 72 68	5 6 7 8 9 10 11 12 13	90 86 104 115 128 127 150 144 110	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61	92 85 117 112 108 115 127 115 120	60 177 48 125 110 127 133 126 108	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86	121 126 720 117 107 96 80 68 69	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164	160 160 132 124 165 143 164 155 157
40 88 38 35 35 37 37 39	48 45 45 40 40 40 38 38	87 87 87 37 37 89 41 41	35 32 30 30 30 35 35 35 35	80 87 84 34 32 32 35 85 40 40	42 40 40 42 45 47 47 47	40 40 57 85 32 30 30 30 30	32 32 30 85 37 39 40 37	80 27 27 20 20 21 22 20 24 24 24	30 30 30 30 27 27 27 27 25 25 25	40 37 37 37 39 48 42 44 47 59	68 68 72 74 79 80 84 72 68 58	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	90 86 104 115 128 127 156 150 144 110 117	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110	60 17 48 125 110 127 133 126 108 98 75	90 84 91 96 94 97 112 104 88 71	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60	105 107 110 108 100 105 85 80 64 67 80	120 127 120 118 110 105 90 88 86 88	121 128 720 117 107 96 80 68 69 79 83	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 102	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 165	160 160 132 124 165 143 112 164 157 140 138
40 58 58 55 57 57 57 57	48 45 45 40 40 40 38	87 87 87 37 39 89 41 41 41	85 82 80 80 80 80 85 85	80 87 84 34 32 32 35 85 40 40	43 40 40 42 45 47 47	40 40 37 85 32 30 30 30 30 30	32 32 30 85 37 39 40	80 27 27 20 20 21 22 20 24 24 24	30 30 30 37 27 27 27 25 25 25	40 37 37 37 39 48 42 44 47 58	68 68 72 74 79 80 84 72 68 59 50	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95	60 17 48 125 110 127 133 126 108 98 75 70 68	90 84 80 91 96 94 97 113 104 88 71 71 60	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60 17	105 107 110 108 100 105 85 80 68 67 80 85	120 127 120 118 110 105 90 88 86 88 80 91	121 128 720 117 107 96 80 68 69 79 83 97	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 102 104	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 165	160 160 132 124 165 145 157 140 138 137
40 30 35 35 37 37 39 39 37 35	48 45 45 40 40 40 38 38 38 38	87 87 87 87 89 41 41 41 87	85 82 82 80 80 80 85 85 85 85 85	84 34 38 38 38 38 40 40 40 42 48	42 40 40 42 45 47 47 47 47 49 39	40 40 57 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	32 32 30 85 37 39 40 37 37 46 48	80 27 20 20 20 21 22 20 24 24 24 20 30	30 30 30 27 27 27 27 25 25 25 25 25	40 37 37 37 39 40 42 44 47 50 49 55	68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 50	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	90 86 104 115 128 117 150 144 110 117 107 110 82 78	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 50 50 35 33	92 95 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88	60 177 88 125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60 77 78 82	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80	120 127 120 118 110 105 90 88 86 88 80 91 95 109 122	121 128 720 117 107 96 80 69 79 83 97 103 121 118	120 127 119 109 92 72 70 80 93 104 101	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 160 162 189	160 160 132 124 165 143 164 157 140 158 197
40 30 35 37 37 37 39 37 35 35	48 45 45 40 40 40 38 38 38	87 87 87 89 41 41 41 41 35	85 82 82 80 80 80 80 85 85 45 45	80 87 84 38 32 32 35 85 40 40 42 42 42	42 40 40 42 45 47 47 47 47 48 99 39	40 40 57 55 32 30 30 30 30 27 25 25	32 32 30 85 37 39 49 40 37 36 36 36	80 27 20 20 20 24 24 24 24 20 20 24	30 30 30 37 27 27 27 25 25 25 25 23	40 37 37 37 39 48 42 44 47 59 49 55 55	68 68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 50	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 50 50 35 33	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64	125 110 127 133 126 108 75 70 68 85 98 100	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60 177 78 82 90	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108	120 127 120 118 110 105 90 88 86 88 90 91 95 109 122 123	121 128 720 117 107 96 80 69 79 83 97 103 121 118 122	120 127 119 109 92 72 70 80 93 104 101 110	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 160 162 170	160 160 132 124 165 145 157 140 158 197 130 156
40 88 38 35 35 37 37 39 37 39 39 40	48 45 45 40 40 40 38 38 38 38 37 55	87 87 87 89 89 41 41 87 85 85 85 85	35 32 30 30 35 35 35 45 45 52 50 57	80 87 84 38 38 38 35 85 40 40 40 40 40	42 40 40 42 45 47 47 47 47 45 59 59 59	40 40 57 85 32 30 30 30 30 30 27 25 25 24	32 32 30 85 37 39 40 37 40 40 36 36 34 34	80 27 20 20 20 21 22 20 24 24 24 20 20 27 29	30 30 30 37 27 27 27 25 25 25 25 23 23	40 40 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 55	68 68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 49 47 47	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75 76 84	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50 35 33 34 22 30 45	92 92 95 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 96	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 90 100 105	90 84 90 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 80	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108 118 119	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 80 91 95 109 121 123 180 115	121 128 720 117 107 96 68 69 79 83 121 118 122 102 105	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 102 104 101 110 105 125 129	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 165 160 170 127 103	160 160 132 124 165 145 157 140 158 156 168 168 110
40 88 85 85 87 87 87 89 87 85 89 40 42	48 45 45 40 40 40 38 38 38 38 37 55	87 87 87 89 41 41 41 35 35	35 30 30 30 35 35 35 45 45 45 50	80 87 84 38 38 38 35 85 40 40 42 40 40	42 40 40 42 45 47 47 47 47 48 99 39 41 43	40 40 57 85 32 30 30 30 30 37 27 25 25 25	32 32 30 85 37 39 40 37 37 46 48 36 36 36	80 27 27 20 20 21 22 20 24 24 24 20 20 27 29 30	30 30 30 30 27 27 27 25 25 25 25 23 23	40 40 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 55 55	68 68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 49 47 47	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 75 76 84 95	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50 35 33 24 22 30 45 68	92 92 95 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 95	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 100 105 107 108	90 84 91 96 94 97 112 104 88 71 71 65 70 80 100 120	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108 118 119	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 80 91 95 109 121 123 130 115 109	121 128 720 117 107 96 80 69 79 83 97 103 121 118 122 102 105 103	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 101 110 105 125 109 110	123 126 95 81 70 76 81 119 108 164 155 165 160 162 170 127 103	160 160 132 124 165 145 157 140 158 156 108 110
40 30 35 37 37 39 37 39 37 39 40 42 42	48 45 45 40 40 40 38 38 38 38 37 35 35 37	87 87 87 87 89 41 41 41 87 88 88 88 89	35 30 30 30 35 35 45 45 57 60 63	80 87 84 84 83 85 85 85 40 40 40 40 40 40 40	42 40 40 42 45 47 47 47 47 45 53 57 50 52	40 40 37 35 32 30 30 30 30 27 25 25 22 27 27	32 32 30 85 37 39 40 37 37 46 36 34 37 37 37	80 27 20 20 21 22 20 24 24 24 20 20 27 29 30 47	30 30 30 30 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 50 49 55 55 50 50	68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 49 47 47 47 85 85	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75 76 84 95 87 102	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50 35 33 34 45 68 76	58 92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 64 96 87 95 85	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98 100 105 107 108 108	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 80 100 120 144 120	92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 78 82 90 107 110 104 105 102	105 107 110 108 100 105 85 80 68 67 80 85 80 107 108 118 118 119 118	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 86 80 91 95 109 122 123 180 115 109	121 128 720 117 107 96 68 69 79 83 121 118 122 105 103 93	120 127 119 109 92 72 70 70 80 93 102 104 110 110 110 110 110 110 110 110 110	123 126 95 81 70 76 81 119 108 164 155 165 162 170 127 103 98 87 77	160 160 132 124 165 145 157 140 158 157 130 156 108 110 108 110 108
40 30 35 37 37 39 37 39 42 42 42 42	48 45 45 40 40 40 38 38 38 37 35 35 35	87 87 87 87 89 41 41 41 41 35 88 88 88	85 81 80 80 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	80 87 84 84 83 85 85 85 80 40 40 40 40 40 40 73	41 42 45 47 47 47 47 45 59 59 57 50 50	40 40 57 55 52 30 30 30 30 30 27 25 25 27 27 22 27	32 32 32 30 85 37 39 40 37 37 46 48 36 34 37 37	80 27 20 20 22 20 24 24 24 24 20 20 27 29 30 47 59	30 30 30 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 50 49 55 55 50 51 54	68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 47 47 47 47 85 184 110	5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 25	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75 76 84 95 87 102 107	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50 50 35 33 34 45 88	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 96 87 95 85 90 98	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98 100 105 107 108 108	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 100 120 144 120 109	92 103 110 111 110 108 105 95 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 102	105 107 110 108 100 105 85 80 67 80 85 80 107 108 118 118 119 118	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 80 91 95 109 121 121 130 105	121 128 720 117 107 96 69 79 83 121 118 122 105 103 93 88	120 127 119 109 92 72 70 80 93 102 104 101 110 105 115 129 110 93 69	123 126 95 81 70 76 81 119 108 164 155 165 162 170 127 103 98 87 77 80	160 160 132 124 165 145 157 140 158 157 130 156 108 110 708 226
40 30 35 37 37 37 39 37 35 39 42 42 42 47 47	48 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	877777789 877777789 8114177788 8888 8888 8888 8888 8888 888	35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	80 87 84 84 88 88 88 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 43 40 40 42 45 47 47 47 47 48 59 59 50 50 47	40 40 57 85 30 30 30 30 30 30 27 25 25 27 27 22 22 22 22 23	32 32 32 30 85 37 39 40 37 37 37 37 37 37 37	80 27 20 20 21 22 20 24 24 24 24 20 20 30 47 29 30 47	30 30 30 30 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 55 55 56 54 54 54	68 72 74 79 80 84 72 68 59 50 50 47 47 47 47 47 10 110 98	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75 76 84 95 87 102 107 1127 1127	71 78 80 92 98 100 97 87 87 84 60 50 50 35 32 45 88 45 88 76	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 96 87 95 85 90 94 114	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 90 100 105 107 108 106 106 106 107	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 80 100 120 144 120 109 99 80	92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 102 90	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108 118 118 118 118 118 27 88	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 80 91 95 109 121 123 130 115 109 106 100 86 75 74	121 128 720 117 107 96 89 69 79 83 121 118 122 103 103 90 88 90 168	120 127 119 109 92 72 70 80 93 102 104 101 110 105 125 129 110 93 69 65 60	123 126 95 81 70 76 81 119 108 164 155 165 162 170 127 103 98 87 77	160 160 132 124 165 164 157 140 158 156 108 110 108 110 108 110 140 155
40 30 35 37 37 39 37 39 42 42 42 42 42 47	48 45 45 40 40 40 40 38 38 38 38 37 35 37 37 37	87 87 87 87 89 41 41 41 42 35 35 36 30 30	85 81 81 80 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	80 87 84 84 88 88 88 80 40 40 40 40 40 40 40 73 73	42 43 40 40 42 45 47 47 47 47 45 59 50 50 50	40 40 57 85 32 30 30 30 30 32 30 27 25 25 27 27 27 22 22 22	32 32 32 30 85 37 39 40 37 37 46 36 34 37 37 39 48	27 27 20 20 21 22 20 24 24 24 20 20 27 29 30 30 47 59 60	30 30 30 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 55 55 56 54 54	68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 50 47 47 47 47 47 110 110	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75 76 84 95 87 102 107 127	71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50 50 33 33 34 45 88 84	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 96 87 95 85 90 94	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98 100 105 107 108 106 106 107	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 80 100 120 120 120 120 120 120 120 120 12	92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 102 90 75	105 107 110 108 100 105 85 80 68 67 80 85 80 107 108 118 118 119 118 100 97 94 88	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 80 91 121 123 130 115 109 106 100 86 75 74	121 128 720 117 107 96 88 69 79 83 121 118 122 103 103 90 88 90 168 139	120 127 119 109 92 72 70 70 80 93 101 110 105 115 129 110 93 69 60 150	123 126 95 81 70 75 119 108 164 155 165 160 170 127 103 98 87 77 80 78	160 160 132 124 165 164 157 140 158 156 168 110 168 110 168 110 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168
40 30 30 37 37 37 37 37 37 37 37 47 47 47 47 47	48 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	87777799 8777799 841 84177755 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841	35 30 30 30 30 30 35 35 45 45 50 63 67 65 65 70	80 87 84 84 32 35 85 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 43 40 40 42 45 47 47 47 47 48 59 59 50 50 47 45	40 40 37 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 32 32 30 35 37 39 40 37 37 40 40 37 37 37 37 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	80 27 20 20 21 22 20 24 24 24 24 20 20 30 47 29 30 47 59	30 30 30 30 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 55 56 56 56 56 56	68 68 72 74 79 80 84 72 68 59 50 50 49 47 47 47 55 18 110 110 90 87	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 29 30	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 107 107 107 110 82 75 76 84 95 87 107 127 127 127 127 127 127 127 127 127	71 78 80 92 98 100 97 87 87 84 60 50 50 35 32 45 88 45 88 76	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 95 85 90 98 114 108 90 86 70	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 90 100 105 107 108 106 106 106 107	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 65 70 100 120 144 120 120 144 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 102 90	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108 118 119 118 100 97 94 87 88	120 127 120 118 110 105 90 88 86 80 91 95 109 121 123 180 115 109 106 100 86 75 74 74 71 87	121 128 720 117 107 96 89 69 79 83 121 118 122 103 103 90 88 90 168	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 101 110 105 125 109 110 93 69 60 150 180 138	123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 165 160 170 127 103 98 87 77 80 78	160 160 132 124 165 164 157 140 156 156 150 160 160 160 161 161 161 161 161 161 16
40 30 35 37 37 37 37 37 37 37 37 47 47 47 47 47 47 47	48 45 45 40 40 40 38 38 38 38 37 35 37 37 37 36 36	87 87 87 87 89 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	35 31 30 30 30 35 35 45 45 50 63 65 65 65 65 65	40 87 84 34 32 35 85 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 43 40 40 42 45 47 47 47 45 53 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	40 40 37 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 32 30 30 32 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 32 32 30 35 37 39 40 37 36 36 34 37 37 37 38 38 37 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	80 27 27 20 20 21 24 24 24 24 20 20 30 47 29 60 100 87 65	30 30 30 30 30 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 50 51 54 54 54 54 54 54	68 68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 50 47 47 47 47 47 85 10 110 90 87 80 80	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 26 27 29 30 31	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 110 82 78 75 76 84 95 87 107 112 90 78 66 65	71 78 80 92 98 100 97 87 84 60 50 35 33 30 45 88 76 88 84 75 60	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 95 85 90 98 114 108 90 86 70	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98 100 105 107 108 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 100 120 120 144 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 102 90 75 90 107	105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108 118 119 118 100 97 94 87 88 80 79 88	120 127 120 118 110 105 90 88 86 80 91 95 109 121 123 180 115 109 106 100 86 75 74 74 71 87	121 128 720 117 107 96 88 69 79 83 121 118 122 102 103 93 90 88 90 168 139 100 97	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 101 110 105 125 109 110 93 69 60 150 180 180	123 126 95 81 70 75 119 108 164 155 165 160 170 127 103 98 87 78 80 78 80 78 80 132 146	160 160 132 124 165 145 140 157 140 156 108 110 108 126 140 155 160 157 141 133
40 30 30 35 37 37 37 37 37 37 37 47 47 47 47 47	48 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	87777799 8777799 841 84177755 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841	35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 87 84 84 85 85 85 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	42 43 40 40 42 45 47 47 47 45 53 57 50 50 50 46 46	40 40 37 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 32 32 30 85 37 39 40 37 37 37 37 37 37 37 38 40 40 37 37 37 37 37 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 27 20 20 21 22 20 24 24 24 24 20 27 29 30 47 59 60 100 87	30 30 30 30 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 59 49 55 55 56 50 54 56 60 69	68 68 72 74 79 80 84 72 68 59 50 50 49 47 47 47 55 18 110 110 90 87	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 29 30	90 86 104 115 128 127 150 144 110 117 107 107 107 107 110 82 75 76 84 95 87 107 127 127 127 127 127 127 127 127 127	71 78 80 92 98 100 97 87 87 84 60 50 50 35 32 45 88 45 88 76	92 85 117 112 108 115 127 115 120 110 95 88 74 65 64 95 85 90 98 114 108 90 86 70	125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98 100 105 107 108 108 104 100 78	90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 80 100 120 144 120 109 99 80 79 72 70	92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 105 107 110 104 105 105 107	105 107 110 108 100 105 85 80 85 80 107 108 118 119 118 119 118 100 97 94 87 88 80 79 88	120 127 120 118 110 105 90 88 86 86 80 91 121 121 121 121 121 121 121 121 121	121 128 720 117 107 96 88 69 79 83 121 118 122 103 103 90 168 139 100	120 127 119 109 92 72 70 72 70 80 93 101 110 105 125 109 110 93 69 60 150 180 138	123 126 95 81 70 75 119 108 164 155 165 160 170 127 103 98 87 77 80 78	160 160 132 124 165 145 140 157 140 156 108 110 108 126 140 155 160 157 141 138

226 180 144 290 210 900 864 110 280 155 262 270 1 1 80 82 84 190 675 1 7 19 19 12 12 12 10 14 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			_			_	_			Spiles		e (e				_									
22					Besi	no :	STE	LEA									Bec	ino:	TAG	LIA	MEN	TO			
22	Stan	leme :	STEL	LA a	STE	RPO I	DEL 1	MOR() (mi - 1	1.71 s.	=)	5	Steel	-	TAGI	MAK	ENTO	n II	(VIII.)	OM	(m 355	,00 p.	m.)
224 199 169 186 290 290 196 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	G	P	м	A	M	G	L	A	9	0	N	D	Ö	G I	P	M	A	M	G	L	A	9	0	N	Đ
228 190 180 180 200	236	180						210			262		1		42	40		-			54		47 [31	76
220 190 176 184 196 210 226 252 258 256 200 288 4 77 43 49 65 76 67 66 54 64 47 72 47 72 72 72 72 7	224	190	262	186	204	190	186	320	240	324	270	278			42	40	65		70	68	53	86	47	27	111
2205 300 300 194 500 200 224 246 880 280 224 246 35 25 24 247 247 25 8 8 24 420 15 200 206 220 238 232 25 24 280 230 200 200 200 238 252 254 256 268 246 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250							-																		90 87
220 Rich 230 244 210 242 240 250 284 220 240 255 284 240 250 250 242 251 258 241 238 288 224 225 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	206	200	200	194	100	120	224	246	200	200	266	260	S	56	43	40	67	74	66	64	54	49	47	23	85
254 116 226 226 246 246 246 246 246 246 246 24	214												_							_					78
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	254						_				210	270		52	41	57	71	72		62	55	47		20	74
274 214 248 230 230 44 232 230 230 210 210 230 236 236 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	260												_												77
246 188 240 240 240 200 212 138 234 220 230 232 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	274																								112
2285 170 2896 300 2281 201 300 202 300 396 320 295 325	246																		1						8.5
234 156 216 198 198 196 106 129 230 230 24			,																						78
2004 162 200 205 206 168 168 201 204 201 205 204 207	234	158	214	198	198	196	204						15												16
200 150 195 195 172 210 206 236 286 286 286 286 286 286 286 286 286 28				_																			- 1	- 1	74
186	200	150	196	196	178	210	206	234	248	254	810	154	16	46	40	43	86	67	66	56	60	47	4.4	58	70
2905 106, 199 214, 126 240, 250 260 240 250 260 340 281 290 238 291 40 40 00 44 50 67 69 54 55 46 64 58 62 228 280 310 330 234 238 245 240 226 ENR 216 226 23 46 04 57 77 67 69 54 55 46 46 48 6 47 48 6 628 236 110 140 420 240 230 238 238 228 841 120 230 230 230 238 238 228 841 270 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23						_																	47	_	67
228 206 310 330 234 238 236 230 236 238 238 128 231 236 236 236 237 236 236 237 236 237 338 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	206		190	214	126	240	250	360	248	245	230	23#	31	44	40	44	80	67	65	54	55	46		58	64
2256 210 0 006 162 240 330 218 238 238 128 106 207 240 350 218 238 238 128 230 226 184 230 226 184 230 226 184 230 226 184 230 230 180 196 216 246 246 247 73 73 67 55 52 45 47 72 6 260 105 236 246 246 246 246 246 246 246 246 246 24	210									_					_								47		64
220 1 050 1 286 270 2 250 220 1 42 200 220 1 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	236						238	238	228	162	110	176	24	46	48	47	78	73	67	55	52	45		44	65
220 169 236 216 216 216 210 210 200 210 230 230 27 43 31 53 68 69 70 54 52 64 47 69 67 68 60 60 60 60 60 67 68 68 67 67 68 68 67 67	258																								64
1212 104 192 1206 200 100 1206	240								250	200	190	230	27	43	41	5.3	68	69	70	54	52	46	47	69	64
1986	220	186				**									41										68
189																4	86	69							- 65
Business: Editar Machiness: Editar Machiness: Editar Machiness: Editar Machiness: Fellia Machiness:	180		204		250		216	104		mka		238	31	43		80		71		58	50		35		64
Busing TAGLIAMENTO Stanione CHIARSO a PONTE LOVEA (m. 500.00 n. m.) C F M A M C L A S O N D	114	191	210	219	215	217	111	227	234	201	238	347	Bath,	49	41.	46	73	71	66	58	50	47	52	49	75
Busing TAGLIAMENTO Stanione CHIARSO a PONTE LOVEA (m. 500.00 n. m.) C F M A M C L A S O N D					M-	No es	-	99%	J			'		'	l	, ,		Ma	dia	Parceità de la	57	'		ı	
Remione: CHIARSO & PONTE LOVEA (m. 500.00 a. m.) G F M A M G L A S O N D 28 13 16 22 63 31 39 30 16 9 22 67 1 1 112 90 93 96 130 111 534 113 188 96 119 12 13 12 11 13 10 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		_	-	-		_				_				-	_		-					-		_	-
The image									TO			_ ,				week -							_ ~	- 00	_ \
28		LOGS-0 :		'Ran			201	S-/A		_			5	-		FELL		MINIL		HE I		. '			
24 1S 20 18 43 29 31 79 14 8 19 46 2 112 60 93 97 120 113 13 10 135 112 100 95 113 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 100 95 97 123 110 125 11 100 94 100 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 10 12 11 100 94 10 10 125 113 100 94 10 10 125 113 100 94 10 10 125 113 10 96 98 97 125 10 10 125 11 10 90 99 99 105 123 10 11 10 90 <th< th=""><th>-</th><th>-</th><th></th><th>A .</th><th></th><th></th><th>L</th><th>A</th><th></th><th>0</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th>P</th><th>M</th><th>A</th><th>100</th><th></th><th>L</th><th>4.</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	-	-		A .			L	A		0		_			P	M	A	100		L	4.				
22 12 16 19 36 37 37 27 25 14 8 18 42 3 112 99 92 97 123 110 125 112 106 95 113 12 23 11 18 20 34 25 22 14 6 18 36 4 112 98 92 97 119 109 122 113 106 94 109 12 24 11 18 20 36 32 36 31 31 14 8 17 32 5 111 98 92 96 118 108 123 114 105 94 105 12 25 11 39 36 32 36 32 36 31 18 8 18 40 6 111 97 96 96 116 108 123 114 105 93 105 12 26 11 41 35 32 36 32 36 20 18 18 8 18 40 30 8 110 96 98 97 115 108 124 113 104 93 105 12 27 18 18 18 28 38 32 36 17 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24					***		19				-	2		**		97							115	120
Section Sect	23			19			27						3	118	~ ~		- 1					106		119	11974
10						_	44					30		40.00							111	104			
10	A L			10	34	25						32	3		P 40								94	109	172
17 11 35 34 31 24 18 16 12 8 15 30 9 109 95 103 102 112 107 118 111 103 92 105 11 17 11 28 42 38 38 17 16 13 8 16 52 11 107 94 100 114 109 115 117 110 103 90 107 11 17 11 24 36 37 32 16 20 11 8 64 34 13 107 93 100 113 109 114 116 110 103 90 107 11 17 10 22 34 33 30 14 32 11 8 65 32 13 106 93 96 113 109 114 116 110 103 90 107 11 18 10 21 35 30 20 15 25 11 8 70 30 14 105 93 96 113 109 113 116 122 102 88 120 11 18 10 11 20 34 28 30 22 11 11 8 65 32 13 106 93 96 113 109 113 116 122 102 88 120 11 18 10 11 20 34 28 30 22 11 11 8 57 37 15 105 93 96 113 108 113 112 114 99 88 120 11 18 10 11 19 18 26 20 20 21 10 8 47 26 16 104 93 96 113 108 113 122 114 99 88 140 11 18 10 18 54 30 17 15 24 11 7 47 23 18 100 92 97 138 109 113 117 115 100 88 120 11 18 10 11 14 15 30 16 14 21 11 7 47 23 18 100 92 97 138 109 113 117 118 100 88 120 11 19 11 11 14 48 30 16 14 21 11 7 41 23 18 100 92 97 126 108 111 112 114 98 87 122 10 18 11 10 11 10 114 120 120 100 88 120 11 19 11 11 11 14 14 19 11 8 37 31 20 98 92 97 126 108 111 112 114 116 99 87 122 10 18 11 10 11 10 114 120 120 100 88 120 11 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	20	11	32 39	10 15 16	34 82	25 25 24	21	21 19	14 13		17	80	- 6	H	98 97	92 94	96 96	118	308 308	121	114 114	105 105	94 94 93	109 105 105	172 123 121
17 11 28 42 28 28 17 16 13 8 16 58 11 107 94 100 114 109 115 117 110 108 90 107 11 17 10 22 34 33 20 14 32 11 8 66 32 13 106 93 96 123 109 115 117 110 108 88 120 11 8 66 32 13 106 93 96 123 109 115 117 115 102 88 120 11 8 66 32 13 106 13 108 113 108 113 108 113 118 118 109 18 145 118 198 88 140 11 144 119 110 114 110 111 118 109 118 141 <td< td=""><td>20 19</td><td>11</td><td>32 39 41</td><td>10 25 26 35</td><td>34 82 82</td><td>25 25 24 34</td><td>30 31</td><td>15 18</td><td>14 13 18</td><td></td><td>17 16 16</td><td>30 30</td><td>7</td><td>111 111 116</td><td>98 97 96</td><td>92 94 98</td><td>96 96 97</td><td>118 116 115</td><td>108 308</td><td>121 124</td><td>114 114 113</td><td>105 105 104</td><td>94 94 93 93</td><td>109 105 105 105</td><td>172</td></td<>	20 19	11	32 39 41	10 25 26 35	34 82 82	25 25 24 34	30 31	15 18	14 13 18		17 16 16	30 30	7	111 111 116	98 97 96	92 94 98	96 96 97	118 116 115	108 308	121 124	114 114 113	105 105 104	94 94 93 93	109 105 105 105	172
17 11 24 36 33 22 16 20 11 8 54 36 13 107 93 100 133 109 114 116 110 108 89 135 11 107 10 22 34 33 20 14 32 11 8 66 33 13 106 93 96 133 109 114 116 122 102 88 120 11 16 17 10 120 34 28 30 23 21 11 8 78 38 14 105 93 96 133 108 113 112 115 100 88 124 11 16 11 20 34 28 20 20 21 10 8 47 24 16 104 93 96 113 108 113 122 113 99 88 180 11 16 11 19 38 26 20 20 21 10 8 47 24 17 103 93 97 113 108 113 122 114 116 19 11 15 10 18 45 37 18 16 27 12 8 47 24 17 103 93 97 113 110 114 120 120 100 88 120 11 15 10 18 54 30 17 15 24 11 7 47 23 18 10 109 2 97 124 109 113 117 118 100 88 120 11 15 10 18 54 30 17 15 24 11 7 47 23 18 10 109 2 97 124 109 113 117 118 100 88 120 11 11 17 48 30 16 14 21 11 7 41 21 11 7 41 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 19 18	11 11 11 11 11	32 39 41 46 36	10 25 36 35 35 34	34 82 82 52 52	25 24 24 28 28	31 30 19	21 19 18 17 16	14 13 18 13 12		17 16 16 16 15	30 30 30 30	6789	111 111 110 109 109	98 97 96 95 95	92 94 98 186 105	96 96 97 103 102	118 116 115 113 112	108 108 308 108 108	121 124 124 124 122	114 114 113 112 111	105 105 104 104 103	94 94 93 93 93	109 105 105 105 105 105	172 123 121 120 120
16 16 21 35 30 20 15 25 11 6 78 30 14 105 93 96 113 108 113 117 115 100 88 124 11 16 11 20 34 28 30 23 21 11 8 57 27 15 105 93 96 113 108 113 124 118 99 88 140 11 15 10 18 45 27 13 8 47 24 17 103 93 97 113 110 114 120 120 100 88 120 11 15 10 18 54 30 16 14 21 11 7 47 23 18 100 92 97 120 109 113 117 118 100 88 120 11 16 11 7 42 21 11 7 41 21 11 <td>20 19 18 17 17</td> <td>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td> <td>82 89 41 66 36 32</td> <td>10 25 26 35 35 34 54</td> <td>34 82 82 92 52 51 80</td> <td>25 24 24 28 24 28</td> <td>31 30 19 18 17</td> <td>21 19 18 17 16</td> <td>14 13 15 13 12 12</td> <td></td> <td>17 16 16 16 15 17</td> <td>30 30 30 30 18</td> <td>6 7 8 9</td> <td>111 111 110 109 109 108</td> <td>98 97 96 95 95 94</td> <td>92 94 98 105 103</td> <td>96 96 97 103 102 111</td> <td>118 116 115 113 112 110</td> <td>108 108 308 108 109 107 121</td> <td>121 124 124 128 118 117</td> <td>114 114 113 112 111 111</td> <td>105 105 104 104 103 105</td> <td>94 94 93 93 93 92 91</td> <td>109 105 105 105 105 105 105</td> <td>172 123 121 120 120</td>	20 19 18 17 17	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	82 89 41 66 36 32	10 25 26 35 35 34 54	34 82 82 92 52 51 80	25 24 24 28 24 28	31 30 19 18 17	21 19 18 17 16	14 13 15 13 12 12		17 16 16 16 15 17	30 30 30 30 18	6 7 8 9	111 111 110 109 109 108	98 97 96 95 95 94	92 94 98 105 103	96 96 97 103 102 111	118 116 115 113 112 110	108 108 308 108 109 107 121	121 124 124 128 118 117	114 114 113 112 111 111	105 105 104 104 103 105	94 94 93 93 93 92 91	109 105 105 105 105 105 105	172 123 121 120 120
16 11 20 34 28 30 22 21 11 8 57 27 15 105 93 96 113 108 113 128 111 99 88 180 11 16 12 19 34 26 20 30 21 10 8 47 26 16 104 93 96 113 108 113 128 114 19 98 18 10 11 11 19 18 16 27 12 8 47 24 17 103 93 97 113 110 114 120 100 08 120 11 15 10 18 54 30 17 15 24 11 7 41 21 19 90 92 93 131 117 118 100 80 220 11 16 11 17 48 20 16 14 21 11 7 41 21 11 111	20 19 18 17 17 17	11 11 11 11 11 11	82 89 41 66 35 32 28 24	10 25 26 35 35 34 54 41 36	34 82 82 82 82 83 83 83 83	25 24 24 28 24 28	21 20 19 16 17 17	21 19 18 17 16 17 16	14 15 15 13 12 12 12 13		17 16 16 16 15 17 16 54	30 30 30 30 30 32 34	6 7 8 9 10 11 13	111 110 109 109 108 107 107	98 97 96 95 95 94 94 93	92 94 98 185 103 103	96 96 97 103 102 113 114 113	118 116 115 113 112 110 109 109	108 108 108 108 107 121 115 114	121 124 124 128 118 117 117 116	114 114 113 112 111 111 110 110	105 105 104 104 103 105 108	94 94 93 93 92 91 90 89	109 105 105 105 105 105 107 115	172 123 123 120 120 138 118 117
15	20 19 18 17 17 17	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	82 89 41 46 36 32 28 24 22	10 15 36 35 35 34 41 36 36	34 82 82 82 81 80 88 83 83	25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	21 20 19 18 17 17 16 16	21 19 18 17 16 17 16 20	14 15 18 13 12 12 12 13		17 16 16 15 17 16 56 66	30 30 30 30 30 38 36 38	6 9 10 11 13	111 110 109 109 108 107 107	98 97 96 95 95 94 94 93	92 94 98 185 103 103	96 96 97 103 102 113 114 113 113	118 116 115 113 112 110 109 109	108 108 108 109 107 121 115 114 113	121 124 124 128 118 117 117 116 116	114 113 112 111 111 111 110 110 122	105 105 104 104 103 103 108 108	94 94 93 93 92 91 90 89	109 105 105 105 105 105 105 107 115 120	172 123 120 120 130 138 118
15	20 19 18 17 17 17 17	11 11 11 11 10 10 10 11	32 39 41 46 36 32 28 24 22 21 20	10 18 16 35 35 34 41 36 34 15	34 82 82 82 82 83 80 88 83 83 83 83	25 24 24 24 28 24 28 20 20 20	11 10 19 18 17 17 16 14 15	119 18 17 16 17 16 20 32 25	15 15 13 12 12 13 11 11 11		17 10 16 16 15 17 16 54 66 70	30 30 30 30 30 38 36 32 30 27	6 9 10 11 13 13 14 15	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 96 96	96 96 97 102 111 114 113 113 113	118 116 115 113 112 110 109 109 109 108 108	108 108 108 109 107 121 115 114 113 113	121 124 124 128 118 117 117 116 116 117	114 115 112 111 111 110 110 122 115 111	105 105 104 104 103 103 103 103 103 109 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180	172 123 120 120 130 130 117 117 117 117
18 11 18 41 32 16 14 19 11 8 37 31 30 90 92 97 126 108 111 112 114 98 87 122 10 14 13 17 36 81 16 13 14 10 8 33 20 21 98 93 96 130 167 114 113 113 98 87 120 10 14 13 17 38 30 29 12 18 10 8 26 19 23 98 93 96 118 167 120 111 112 97 87 120 10 15 12 17 10 8 26 19 23 98 93 96 116 108 123 111 110 97 87 120 10 14 12 16 10 8 26 28 14 98 93 96 115	20 19 18 17 17 17 17 16 16	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	32 39 41 46 36 32 28 24 22 21 20	10 15 26 35 35 34 42 36 34 15 34	34 82 82 82 82 83 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 28 24 28 20 20 20	11 10 19 18 17 17 16 16 15 28	119 18 17 16 17 16 20 32 25 21	15 15 13 12 12 13 11 11 11 11		17 16 16 15 17 16 54 66 70 57	30 30 30 30 30 38 52 34 32 32 32	6 9 10 11 13 14 15	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105	98 97 96 95 95 94 93 93 93	92 94 98 105 105 100 100 96 96 98	96 97 103 102 111 114 113 113 113 113	118 116 115 113 112 110 109 109 109 108 108	108 108 108 109 107 121 115 114 113 113 113	121 124 124 128 118 117 117 116 116 117 128 124	114 115 113 111 111 110 110 122 115 111	105 105 104 104 103 103 103 108 102 100 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180 140	172 123 120 120 130 130 117 117 117 115 115
14 13 17 36 81 16 13 18 10 8 33 20 21 98 93 96 120 107 114 113 113 19 87 120 10 14 13 17 38 30 29 12 18 10 8 26 19 23 98 93 96 118 167 120 111 112 97 87 120 19 15 12 17 29 38 25 11 18 10 8 26 19 23 98 93 96 116 108 123 111 110 97 87 120 10 14 12 19 28 33 29 12 17 10 8 26 28 34 98 93 96 135 112 123 110 96 87 120 10 13 14 26 27 22 27 11 15	20 19 19 17 17 17 17 16 16	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	32 39 41 46 36 32 28 22 21 20 19 18	10 15 26 35 35 34 42 36 34 35 34 35 34	34 82 82 82 82 83 80 88 83 83 84 86 87	25 24 24 24 24 24 24 20 20 20 20	11 10 19 18 17 17 16 14 15 28 20 16	21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27	15 15 13 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11	**********	17 16 16 16 17 16 54 66 70 57 47 47	30 30 30 30 30 38 52 34 37 26 24 23	6 9 10 11 13 14 15 16 17	111 110 109 109 108 107 107 106 105 106 103 100	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93	92 94 98 186 103 100 100 96 96 98 97 97	96 96 97 103 102 113 113 113 113 113 113 113	118 116 115 113 110 109 109 109 108 108 110	108 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 113 114	121 124 124 118 117 116 116 116 117 128 124 120	114 115 113 111 111 110 110 110 122 115 111 120 118	105 105 104 103 105 108 108 108 109 99 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180 120 120	172 123 120 120 120 118 117 117 115 115 114
14 13 17 31 30 29 12 18 10 8 27 20 22 97 93 96 118 107 120 111 112 97 87 120 10 15 12 17 29 38 25 11 18 10 8 26 19 23 98 93 96 116 108 123 111 110 97 87 120 10 14 12 19 28 33 29 12 17 10 8 26 28 34 98 93 96 115 112 123 110 10 96 87 120 10 13 12 21 16 91 24 11 16 10 8 30 24 26 98 93 95 114 111 123 120 10 96 86 120 10 13 14 28 26 26 31 12 15 11 8 26 28 27 100 93 97 113 109 124 12 108 96	20 19 19 17 17 17 16 16 16 15	11 11 11 10 10 10 10 11	32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17	10 18 16 35 35 34 54 42 36 34 35 34 45 45 48	34 82 82 82 82 83 83 83 83 84 86 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	25 24 24 28 28 28 20 20 20 10 17	11 12 19 19 17 17 16 14 15 22 20 16 15	21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21	15 15 13 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11		17 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47	30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 32 24 24 21	6 9 10 11 13 14 15 16 17 18	111 110 109 109 108 107 107 106 105 106 103 100 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93	92 94 98 105 103 100 100 96 96 98 97 97	96 96 97 103 102 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	118 116 115 113 110 109 109 109 108 110 109 109	108 108 108 109 107 121 115 114 113 113 113 114 113	121 124 124 128 118 117 116 116 117 128 124 120 117	114 113 113 111 111 110 110 122 115 111 118 120 118 116	105 104 104 103 103 103 103 102 100 99 99 100 100	94 94 93 93 92 91 90 88 88 88 88	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180 120 120 122	172 123 120 120 120 120 115 115 115 114
14 12 19 28 33 29 12 17 10 8 26 28 34 98 93 96 135 112 123 210 110 96 87 120 10 13 12 21 36 31 24 11 16 10 8 30 27 25 98 93 95 114 111 123 240 110 96 86 120 10 13 13 21 25 27 22 21 15 10 8 30 24 26 99 93 95 114 111 123 240 109 96 86 120 10 13 14 25 26 31 12 15 11 8 26 28 27 100 93 97 113 109 124 112 108 96 86 122 10 12 16 25 26 21 14 9 92 38 32 28 93 96 113 108 123 112 10 12 22 27 34	20 19 19 17 17 17 16 16 16 15	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	32 39 41 46 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 18	10 18 16 35 35 34 41 36 42 43 44 45 44 48 41 46	34 82 82 82 82 83 83 83 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	25 24 24 24 28 20 20 20 20 16 17	11 10 19 19 17 17 16 14 15 28 20 16 15 14	21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21	15 15 13 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11	***********	17 10 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 30 31 31 32 32 32 31 31 31 31	6 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105 106 103 100 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 92 92 92 93	92 94 94 105 105 100 100 96 96 98 97 97 97 97	96 96 97 102 110 113 113 113 113 113 113 113 113 113	118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 109 108 107	108 108 109 109 107 121 113 113 113 113 114 113 114 111 111	121 124 124 128 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 113	114 115 112 111 111 110 110 122 115 111 118 120 116 114 114	105 104 104 103 103 103 103 100 99 100 100 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 88	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180 120 122 122 122	172 123 120 120 120 120 117 117 115 114 119 108 108
13 12 21 26 31 24 11 16 10 8 30 27 25 98 93 95 114 111 123 120 110 96 86 120 10 13 13 21 25 27 22 11 15 10 8 30 24 24 26 99 98 95 114 310 124 120 109 96 86 120 10 13 14 28 26 26 31 12 15 11 8 26 28 27 100 93 97 113 109 124 112 108 96 86 122 10 12 16 31 36 25 26 11 14 9 92 33 32 28 97 113 108 108 96 98 122 10 12 12 27 34 25 21 15 9 79 60 37 29 98 93 96 113 108 96 124 125 9 13 20 32 <	20 19 19 17 17 17 16 16 15 16 14 14	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11 1	32 39 41 46 36 32 28 22 21 29 19 18 17 18 17	10 15 16 35 35 34 41 36 34 45 54 48 41 45 54	34 82 82 82 82 83 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	11 10 19 19 17 16 16 15 16 15 14 11	21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18	15 15 13 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 10 10	***********	17 16 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 31 31 32 32 32 32 31 21 20 20	6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105 106 103 100 98 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 100 96 96 98 97 97 97 97	96 96 97 102 110 113 113 113 113 113 113 113 113 113	118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 109 108 167 167	108 108 109 109 107 121 113 113 113 113 114 113 114 111 114 120	121 124 124 118 117 116 116 116 117 128 124 120 114 113 111	114 113 112 111 110 110 122 115 111 118 120 118 116 114 114 113	105 104 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 88 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180 140 120 122 122 122	172 123 120 120 120 120 117 117 117 118 119 108 108
13 14 28 26 26 31 12 15 11 8 26 28 27 100 93 97 113 109 124 112 108 96 86 122 10 12 16 21 26 25 26 21 14 9 92 33 32 28 96 113 108 123 112 108 96 98 122 10 12 22 27 34 25 21 15 9 79 60 37 29 98 93 96 113 108 123 112 10 12 22 27 34 25 21 15 9 79 60 37 29 98 97 112 110 125 110 125 10 120 96 122 10 13 20 33 41 48 14 9 54 24 30 99 100 115 111 184 112 107 96 124 125 9 13 20 32 48 14 38 34 30	20 19 10 17 17 17 17 16 16 15 14 14 15	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11 1	32 39 41 46 36 32 28 22 21 20 19 18 17 17 17 17	10 15 16 35 35 34 42 36 34 45 45 45 48 41 26 31	34 82 82 82 82 83 80 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	25 24 24 24 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 20 19 17 16 16 15 16 11 11 11	19 18 17 16 17 16 20 32 21 27 24 21 18 18 17	15 15 13 12 12 13 11 11 11 11 11 10 10 10	***********	17 16 16 16 17 16 54 66 70 57 47 47 41 33 26 26	30 30 30 30 30 30 31 31 32 32 24 21 21 20 20	6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105 106 103 100 98 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 98 105 105 100 100 100 98 98 98 97 97 97 97 96 96	96 96 97 103 102 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	118 116 115 113 112 110 109 109 108 110 109 109 109 108 110 107 107 108	108 108 108 108 107 121 115 113 113 113 113 114 113 114 112 111 120 123 123	121 124 124 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 113 111 111 270	114 115 113 111 111 110 110 122 115 115 118 120 118 116 114 113 112 110 110	105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 99 99 100 100 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 87 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120	172 123 120 120 120 120 115 115 115 116 108 108 108 108
18 18 21 26 25 26 21 14 9 82 38 32 28 98 93 96 113 108 123 113 108 96 98 122 10 22 27 34 25 21 15 9 79 60 37 29 98 97 112 110 125 110 107 96 129 122 10 13 20 88 33 61 48 14 9 54 54 24 30 99 100 115 111 184 112 107 96 124 125 9 13 16 12 23 34 32 25 20 20 11 15 34 30 166 104 96 97 111 112 116 137 113 108 101 93 118 11	20 19 10 17 17 17 17 16 16 18 14 14 15 14	11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 1	32 39 41 46 36 32 28 22 21 20 19 18 17 17 17 17	10 15 15 15 15 15 15 15 16 15 16 17 19 18 16	34 82 82 82 82 83 80 83 84 86 87 80 88 89 81	25 24 24 24 24 24 20 20 20 20 16 16 16 29 29 24	11 12 19 19 17 16 16 15 18 18 11 11 11	19 18 17 16 17 16 17 16 20 32 21 21 21 18 11 18 11 18	15 15 13 12 12 13 11 11 11 11 10 10 10 10	**************	17 16 16 16 17 16 54 66 70 57 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 32 31 31 32 31 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	111 110 109 109 108 107 107 106 105 106 103 100 98 98 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 98 103 103 100 100 100 98 98 98 97 97 97 97 98 97	96 96 97 103 102 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	118 116 115 113 110 109 109 108 110 109 109 109 109 109 109 109 101 107 108 112 111	108 108 108 109 107 121 115 114 113 113 114 113 114 112 111 114 120 123 123	121 124 124 128 118 117 116 116 116 117 128 124 120 117 114 111 111 210 220	114 115 113 111 111 110 110 122 115 118 120 118 116 114 119 110 110	105 104 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 99 99 100 100 99 98 98 97 96 96	94 94 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120	172 123 120 120 120 120 115 115 115 116 106 107 106 108
12 12 29 88 33 61 48 14 9 54 54 24 38 99 100 115 111 184 119 107 96 124 125 9 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 19 10 17 17 17 17 16 16 18 14 14 13 13	11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11 12 13 14 12 13	32 39 41 46 36 32 28 21 20 19 18 17 17 17 17 17	10 18 16 35 35 34 41 36 34 35 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 45 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	34 82 82 82 82 83 83 83 84 86 87 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 19 17 17 16 16 16 16 16 16 11 11 11 11	19 18 17 16 17 16 17 16 20 32 21 21 21 19 18 11 18 17 16 16	15 13 13 13 12 13 11 11 11 11 11 10 10 10 10	************	17 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 30 30 30 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	111 110 109 109 108 107 107 106 105 106 103 100 98 98 98 98 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 100 96 98 98 97 97 97 96 96 96 96 96 96	96 96 97 103 102 111 114 113 113 113 113 113 113 113 113	118 116 115 113 110 109 109 109 108 110 109 109 109 108 110 109 109 108 110 109 109 109	108 108 109 109 107 121 113 113 113 113 114 114 120 123 124 124	121 124 124 128 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 111 111 220 220 112	114 113 113 111 111 110 110 110 118 118 118 116 114 118 110 110 110 110 109 108	105 104 104 103 103 103 103 100 100 99 100 100 100 99 99 100 100 99 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 87 87 87 87	109 105 105 105 105 107 115 120 124 180 120 122 122 122 120 120 120 120 120	172 123 120 120 120 120 115 115 115 115 106 106 106 108 108
15 20 32 64 14 38 23 51 99 99 111 113 108 121 9 16 12 23 34 32 25 20 20 11 15 34 30 helio 104 94 97 111 112 116 117 112 101 93 118 11	20 19 10 17 17 17 16 16 15 14 14 13 13 13	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 12 13 14	32 39 41 46 36 32 28 21 20 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 15 16 15 15 15 15 15 16 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 82 82 82 82 83 83 83 84 86 87 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 19 17 16 16 16 16 16 16 16 11 11 11 11 11 11	19 18 17 16 17 16 17 16 18 11 18 11 18 11 16 15 16 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 15 15 12 12 12 13 11 11 11 11 11 10 10 10 10	***************************************	17 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 31 31 32 32 31 31 31 31 31 32 31 32 32 32 33 33 34 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	111 110 109 109 108 107 107 106 105 106 103 100 98 98 98 98 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 100 96 98 98 97 97 97 96 96 96 96 96	96 96 97 102 110 113 113 113 113 113 113 113 113 113	118 116 115 113 110 109 109 108 110 109 109 109 108 110 109 109 108 110 109 109 109 109 109	108 108 109 109 107 121 113 113 113 113 114 113 114 120 123 124 124 124 123	121 124 124 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 111 111 111 111 111 111 111 111	114 115 113 111 111 110 110 122 115 115 116 116 116 116 116 116 117 110 110 110 109 108 108	105 104 104 103 103 103 103 100 100 99 100 100 99 99 100 100 99 99 100 99 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 87 87 87 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 180 120 122 122 120 120 120 120 122 122	172 123 120 120 120 120 115 115 115 116 117 106 106 107 108
	20 19 19 17 17 17 17 16 16 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 12 13 14	32 39 41 46 36 32 28 21 29 19 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 15 16 35 35 34 41 36 45 48 41 45 48 41 48 41 48 41 48 41 48 41 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	34 82 82 82 82 83 83 83 84 86 87 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	11 10 19 17 16 16 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 19 16 17 16 17 16 17 16 17 18 11 18 11 14 15 14	15 15 15 12 12 13 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8	17 16 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 17 16 17 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 31 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 50	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105 106 103 100 98 98 98 98 98 98	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 100 96 96 97 97 97 96 96 96 97 96 96 97	96 96 97 103 102 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118	118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 108 110 109 108 110 111 111 110 109 108	108 108 108 109 107 121 115 114 113 113 113 114 112 114 123 123 124 124 125	121 124 124 128 118 117 116 116 117 128 124 120 111 111 111 111 210 112 113 111	114 113 113 111 111 110 110 122 115 111 118 116 114 114 119 110 110 109 108 108 207 207	105 104 104 103 103 103 103 100 100 99 100 100 99 99 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122	172 123 120 120 120 120 120 117 117 117 118 119 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108
Media aunua: 23	20 19 19 17 17 17 17 16 16 15 14 18 11 13 13	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11 12 13 14 16	32 39 41 46 36 32 28 21 29 19 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 15 16 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 82 82 82 82 83 83 83 84 86 87 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 19 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 11 18 11 14 14	15 15 15 12 12 12 13 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 7 7 9 5 4 3 8	17 16 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105 106 103 100 98 98 98 98 98 98 99	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 100 96 98 97 97 97 96 96 96 96 97 96 96 97 96 97 96 97 96 97	96 96 97 103 102 111 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 116 116 116 116 115 116 115 116 115 116 115	118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 108 110 109 108 111 111 111 110 109 108 111 111 111	108 108 109 107 121 113 113 113 113 114 113 114 112 111 120 123 123 124 125 125	121 124 124 128 118 117 116 116 117 128 124 120 117 111 111 111 111 111 111 111 111 11	114 113 113 111 111 110 110 122 115 111 118 116 114 114 119 110 110 109 108 108 207 207 207 108	105 104 104 103 103 103 103 100 99 100 100 99 100 100 99 98 97 96 96 96 96 96	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	172 123 120 120 120 120 120 117 117 117 118 119 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108
	20 19 10 17 17 17 17 16 16 18 14 14 15	11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11 12 13 14 16	32 39 41 46 36 32 28 21 29 19 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 15 16 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 82 82 82 82 83 83 83 84 86 87 80 88 89 81 86 87 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	25 24 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 19 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 11 18 11 14 14	15 15 15 12 12 12 13 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 7 7 9 5 4 3 8	17 16 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	30 30 30 30 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	111 110 109 109 108 107 107 106 105 105 106 103 100 98 98 98 98 98 98 99	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 94 94 105 105 100 100 100 96 98 97 97 97 96 96 96 96 97 96 96 97 96 97 96 97 96 97	96 96 97 103 102 111 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 116 116 116 116 115 116 115 116 115 116 115	118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 108 110 109 108 111 111 111 110 109 108 111 111 111	108 108 109 107 121 113 113 113 113 114 113 114 112 111 120 123 123 124 125 125	121 124 124 128 118 117 116 116 117 128 124 120 117 111 111 111 111 111 111 111 111 11	114 113 113 111 111 110 110 122 115 111 118 116 114 114 119 110 110 109 108 108 207 207 207 108	105 104 104 103 103 103 103 100 99 100 100 99 100 100 99 98 97 96 96 96 96 96	94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87	109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	172 123 120 120 120 120 120 117 117 117 118 119 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108

Strait	ntoda :	PONT		ino:					555	.00 .	m.)	Gierno	Stari	cme i	PELL			TAG:	LIAB	ÆÑ		m 410	116 a	=.)
G	8	M	<u> </u>	M	G	Ţ.		8	0	R	D	ð	6	TP 1	at i	A	М	G	ı i	A	9	0 1		D
44	37	36	45	71	42	58	A BOC.	mio.	000.	50	173	-	mic.		-60	-30	-10	-401	-10	-30	-45	mes.	-20	10
43	36	34	45	59	42	50	salt.	100.	4000.	47	78	-	asc.	= -	-40	-30	-10	-60	-10	-30	-46	480.	-20	10
43	36	36 36	34	54 51	41	47	ade.	mec.	886.	43	62 59	- 1	mic.	DOTA	-40	-30	-20 -20	-60 -60	-20	-40	-45 -44	met.	-30	-10: -10:
40	36	49	64	49	40	41	Hart.	Mac.	mprit,	40	\$6	5	400.	806.	-34	-30	-20	-60	-35	-40	-48	100,	-40	-10
40	36	44	44	48	39	39	PET.	mat,	AME.	39	52 53	- 5	ant.	met.	-30	-30	-20 -30	-40 -40	-35 -35	-40 -45	-44	BOG,	450.	-20 -20
40 39	36	50 71	55 57	48	38 37	38	99C.	mic.	680.	37	57	8		asc.	28	-10	-30	-40	-35	-65	-48	aut.	ind.	-25
89	36	55	58	47	37	38	MC.	800.	300.	37	53	30	680.	A90.	-10 -20	-20 30	-30	-40	-35 -35	-65 -65	~45	mac.	- 40	-80 -80
39 39	36 36	51 47	65 60	46	57 45	37 37	CONT.	800. 800.	800.	36 39	50 68	ii	40C.	960, 886,	-20	10	-35	-46	-40	-45	mat.	MIC.	-40	10
39	36	46	55	46	41	36	884.	400.	dec.	37	56	12	200,	met.	-30	-10	-35	-40	-40	40	age.	ppů.	-30 10	-20
59 58	36	45	52 52	45	39 39	36 36	med.	800.	mate.	59 70	54 51	13	MOV.	mac.	-30 -30	-10 -20	-40	-40	-40 -18	-20 -30	110. 130.	asc.	-80	-20 -20
34	36	44	52	44	38	41	1190-	pañ.	000.	84	48	15	800.	age,	-30	-20	-40	-40	-18	-30	660.	A20.	20	~20
84	36	43	52	48	38	39	885.	and.	mid.	68 59	47	16 17	800.	mac.	-30 -50	-20 10	-60 -60	-40	-80	-45 -40	MAC.	ALPO.	20	-25 -30
36 38	36 36	42	56 72	42	37 i	58 37	8.00.	80C.	2000.	57	4.5	18	800.	part.	-30	10	-40	-60	-35	-40	660.	236.	20	-90:
38	96	45	65	42	36	36	Add.	mit.	406.	64	43	19	896.	880.	-30	-10	-40	-60	-35 -40	-40	ant.	AMD.	10	-40
38	36 36	43	58 . 55	41 41	30 39	36	880.	MAC.	985.	58 56	40	21	galab. Mare	ago.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	auc.	250.	10	-45
18	36	43	5.2	41	46	36	ASO.	800.	arc.	54	39	22	400.	1000.	-30	-30	-40	-30	-40	-40	est,	with,	-10 -10	-45 -45
38 38	36	43	52 50	45	46 50	96 36	860.	marc. met.	MAC.	50 50	38 44	25 24	986, 880,	800. 800.	-30 -30	-30	-60	-30	-40	-40 -40	250-	660.	-20	-40
34	36	48	48	41	45	36	401.	800.	•••	49	43	25	444	800.	-30	-30	-40	-30	-40	-40	aut.	EBO.	-30	-40
38	36	48	48	40	43	36	800.	mc,	440.	52 54	63	26 27	MAG.	800.	-30 -30	-30	-40	-30 -35	-45 -45	-40	400.	gen.	-81 -35	-80 -80
38 38	36	47 45	48 48	40	46 45	36	m00.	886. 880.	143	52	57	28	400.	me.	-30	-30	60	-35	-45	-40	ast.	det.	-40	-50
54		45	52	45	43	490.	800.	800.	89	63	46	39	400.		-30 -25	-30 10	-40	-35 -35	-40 -35	-45 -45	96C.	10	-40 30	-80 . -40
37 87		47	60	45 73	78	886. 880.	890-	000.	67 55	8-6	43	31	MARC.		-25	10	-40	-03	-10	-45		-10		-40
39	86	45	56	46	43			,		52	51	Beda	,		-20	-18	-34	-37	-53	-40	,			-25
																	- 1	!				i	[[
'	'	1			Media	L Amil	100 : 1			,							}	Media	(III.11)	Mar II	4			
			Res				MEN	_			_			_	_	Bac	-		_	_	TO		mar u	_
Stee	lone i	RESI		ino: RESI	TAG	LIA	MEN	то	(m. 53	9.00 :	. =_)		Stee	lone:	FELL		1001	TAG	LIA	MEN		290	.00 s.	_
G	F	M	AA	dno: RESI	TAG	L	MEN	(TO	0	N	D		Ġ	F	М	Anl	ino: IOGG	TAG 10 U	LIA	MEN 8E	(s	0	N	D
G	F -8	M	AA	ino: HESI M	TA(LIA	MEN	ТО	-13	N 40	D 75	_			WELL M		ino: 10GG	TAG	LIAI DINE L 100 151	MEN SE A 120 116	98 97	0 88 88	N 115 106	D 170 170
C	F	-11 -13 -13	A A O -1 -1	HESI	TAC UTTA G	L 18 10 5	MEN 20 9	9 -10 -11	-13 -13 -13	40 35 32	75 60 65	- Gierno	G 197 108 100	F 77 76 75	M 57 60 64	A 90 88 89	1001 MOGG M 161 150 146	TAG 10 U	LIA DINE 100 151 140	MEN 8E A 120 116 116	8 . 98 97 96	88 88 87	N 115 106 100	D 170 170 156
G	-8 -8	-11 -13 -13 -13	A A O -1 -1 -2	M 30 61 26 22	TACUTTAG	L 18 10 5 8	MEN 20	9 -10 -11 -11	-13 -13 -13 -14	40 35 32 30	75 60 63 50	- Gierno	G 107 108 100 99	F 77 76	37 60 64 65	A a 90 88	103 103 103 146 138	TAG 10 U	LIAI DINE L 100 151	MEN SE A 120 116	98 97	88 88 87 87	N 115 106 100 95 90	D 170 170 158 150 150
G I	-8 -8	-11 -13 -13	A A O -1 -1	MESI MESI M 41 26 22 17 18	TAC UTTA G	L 18 10 5	MEN 20 9	-9 -10 -11 -11 -12 -12	-13 -13 -13	40 35 32 30 28 25	75 80 65 50 40 35	- Gierno	G 107 108 100 99 97 96	77 76 75 73 71 70	37 60 64 65 80 90	A 90 88 89 90 90 91	100 1 100 0 140 150 146 138 135 131	TAG 30 U	LIA DINE 100 151 140 121 120 117	MEN 8E 120 116 116 116 110 109	98 97 96 95 95 94	88 88 87 87 87	N 115 106 100 95 90 85	D 170 178 156 150 150 143
G 18 11		-11 -13 -13 -13 -12 50 15	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 20	HESI M 41 26 22 17 18 11	TAC UTT/ G 1 0 0 -1 -1 -1 -1	L 18 10 5 8 2 1 0	MEN 20 9 5 8 2	-5 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -12	-13 -13 -13 -14 -14 -16 -16	N 40 35 32 30 28 25 23	75 89 65 50 40 35 31	- Gierno	G 197 108 109 99 97 96 95	77 76 75 73 71 70 69	37 60 64 65 80 90	A n 8 90 88 89 90 90 91 130	100 1 100 G 100 G 100 146 138 135 131 129	TAG 10 U	LJA DINE 100 151 140 121 120	MEN 8E 188 116 116 112 110	97 95 95 95	88 88 87 87	N 115 106 100 95 90 85 88	D 170 178 158 150 150 143 140 146
G		-11 -13 -13 -13 -12 -12 -15	A A O -1 -1 -2 -2 -2 -2	MESI MESI M 41 26 22 17 18	TAC UTTA G 1 0 0 -1 -1 -1	L 18 10 5 8	MEN 20 9 5 8 2 1	-9 -10 -11 -11 -12 -12	-13 -13 -13 -14 -14 -16	N 40 35 32 50 28 25 23 21 20	75 89 65 50 40 35 31 27	Ciento Como Ciento	107 108 100 99 97 96 95 95 93	77 76 75 73 71 70 69 65 65	37 60 64 65 80 90 95 179 130	A = 90 88 89 90 90 91 230 135 180	101 1000 146 138 138 131 129 127 126	TAG 10 U G 116 114 113 111 1110 112 112 112	100 100 151 140 121 120 117 120 116 113	MEN 8E 120 116 116 110 109 109 108 107	98 97 95 95 94 94 93 93	88 88 87 87 87 66 86 86	N 115 106 100 95 90 85 88 82 82	D 178 156 150 150 143 140 146 144
G 18 11		-11 -13 -13 -12 -10 15 10 66 50 25	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70	HEST HEST 41 26 22 17 18 11 10 9 8	TAC UTT/ G 1 0 0 -1 -1 -1 -2 -2	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -2	MEN 20 9 5 8 2 1 0 -1 -1	TO -8 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13	-13 -13 -13 -14 -14 -16 -16 -15 -15	80 35 32 30 28 25 23 21 29	75 69 65 50 40 35 31 27 22 19	Gostores T	107 108 100 99 97 96 95 93 92 90	77 76 75 73 71 70 69 65 61 61	57 60 64 65 80 90 95 179 150	A n 90 88 89 90 90 91 130 185 180 183	100 1 100 G 34 150 146 138 135 131 129 127 126 127	TAG 30 U 316 316 313 311 311 311 312 312 312 310 342	100 100 151 140 121 120 117 120 116 113 109	MEN 8E 116 116 116 110 109 109	98 97 96 95 95 94 94 93	88 88 97 97 97 86 86 86	N 115 106 100 95 90 85 88 82 82 81	D 178 158 150 150 143 140 144 144
G		-11 -13 -13 -12 -10 15 10 66 50	A B 0 -1 -1 -2 -2 -2 20 45 40	HESI M 41 26 22 17 18 11 10 9	TAC UTT/ G 0 0 -1 -1 -1 -2 -2 -3	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2	MEN 20 9 5 8 2 1	-0 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13	-13 -13 -13 -14 -14 -16 -14 -15 -15	N 40 35 32 50 28 25 23 21 20	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50	Ciems 10 11 12	107 108 100 99 97 96 95 95 93	77 76 75 73 71 70 69 65 61 61 60 57	37 60 64 65 80 90 95 179 130 110 106 104	A a 89 90 90 91 130 183 166 161	100 1 100 1 150 146 138 135 131 129 127 126 124	TAG 10 U 116 116 113 111 111 112 112 112 113 1143 115	100 100 151 140 121 120 117 120 116 113 109 109 108	MEN 8E 116 116 116 110 109 109 108 107 105 104	98 97 95 95 95 94 94 93 93 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 85 84	N 115 106 100 95 90 85 88 82 81 80 83	D 170 178 158 150 150 143 140 144 141 170 260
G		-11 -13 -13 -12 50 15 10 66 50 25	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	MESI M 41 26 22 17 18 11 10 9 8	TACUTTAC G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 6 4 3	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5	MEN 20 9 5 8 2 1 0 -1 -1 -3 -4 -4 -5	-5 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16	80 35 32 30 28 25 23 21 29 27 26 65	75 89 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38	Cleme 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84	77 76 75 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55	37 60 64 65 80 90 95 179 110 106 104 100	A a 90 88 89 90 90 91 130 183 166 162 160	100 1 100 1 150 146 138 135 131 129 127 126 124 122	TAG 10 U 116 116 113 111 110 112 112 112 112 113 114 114 115 116	100 100 151 140 121 120 117 120 116 118 109 109 108 107	MEN 8E 116 116 116 110 109 109 108 104 110 123	98 97 95 95 95 94 93 93 93 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 85 84 84	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 83 836	D 170 178 150 150 150 143 140 144 141 170 160 155
G		-11 -13 -13 -12 50 15 10 66 50 25	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	MESI MESI MESI 41 26 22 17 18 11 10 9 8	TACUTTAC G 1 0 0 -1 -1 -2 -3 -5 -6	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -4	MEN 20 9 5 8 1 1 0 -1 -1 -3 -4	-8 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15	80 35 32 30 28 25 23 21 29 27 26	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50	Ciems 10 11 12	G 107 108 100 99 91 96 95 93 93 90 88 85	77 76 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55	57 60 64 65 80 90 95 179 130 104 100 99 97	A a 90 88 69 90 90 135 180 165 152 160 156 153	101 103 150 146 138 135 131 129 127 126 124 122 120 117	TAG 10 U G 116 114 111 111 111 112 112 112 113 116 114 113 114	100 100 151 140 121 120 117 120 116 115 109 108 107 106 130	MEN 8E 116 116 116 110 109 109 108 107 105 110 110 1110	95 95 95 96 94 94 93 93 93 93 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84	N 115 106 100 95 90 85 88 82 81 80 83 135 143 180	D 170 178 150 150 143 140 144 144) 170 161 163 144 143
G	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -	-11 -13 -13 -12 50 15 10 66 50 25	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST HEST 10 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2	TACUTTAC	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -5 15 \$	MEN 20 9 5 8 2 1 -1 -3 -4 -4 -5 -5	TO -8 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17	80 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 30 32 22 25 22	Ciems 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 107 108 100 99 97 96 95 93 92 90 88 85 84 83 81 82	77 76 75 73 71 70 69 65 61 61 60 57 55 55 54	37 60 64 65 80 90 95 170 106 104 100 99 97	A a 90 88 89 90 90 135 180 162 160 156 153 151	101 100 146 138 138 131 129 127 126 127 126 124 122 120 117	TAG 10 U G 116 114 113 111 110 112 112 112 116 114 113 114 113	100 100 151 140 121 120 117 120 116 115 109 109 106 130 123	MEN 8E 116 116 116 110 109 109 108 107 105 110 110 111 112 111	95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 91 91 91	88 88 87 87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84	N 115 106 100 95 90 85 82 81 80 83 143 148 148	D 170 170 156 150 150 140 140 140 140 141 141 141 141
G 18 7 6 M H H H 3 2 H H 0 -1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10	-11 -13 -13 -12 50 15 10 66 50 25	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 22 32	HEST HEST HEST 126 22 17 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2 2 2	TACUTTACO -1 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -5 -5 15	MEN 20 9 5 8 2 1 -1 -1 -3 -4 -4 -5 -5 -6	TO -0 -10 -11 -12 -12 -13 -13 -14 -14 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17	80 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70	75 89 65 50 40 35 31 27 22 19 65 30 30 32 25	Clents	G 107 108 100 99 97 96 95 93 92 90 88 85 83 83	77 76 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 53	57 60 64 65 80 90 95 179 130 104 100 99 97	90 88 89 90 90 91 130 183 160 153 151 160 175	101 103 150 146 138 135 131 129 127 126 124 122 120 117	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 116 114 113 114 113 114 113 119	100 100 151 140 121 120 117 120 116 113 109 109 108 107 106 130 725 119 116	MEN 8E 120 116 116 116 110 109 109 108 107 105 110 113 112 111 110 113	98 97 95 95 95 94 93 93 93 93 93 91 91 91	88 88 87 87 87 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83	N 115 106 100 95 90 85 82 81 80 83 180 143 133 125	D 170 170 156 150 150 144 146 146 146 146 146 146 146 146 146
G 7 6 H H H 3 2 H H 0 -1 3 -1	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10	-11 -13 -13 -12 -12 -10 -15 10 -15 10 -15 10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST HEST 10 11 10 9 8 4 11 10 9 8 4 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 11 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10	TACUTTAC G 1 0 0 -1 -1 -2 -3 -5 -5 -1 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -5 -5 15 8 8 1 0	MEN 20 9 5 8 1 -1 -3 -4 -5 -6 1 1	-8 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -14 -14 -14 -14 -15	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -18	80 35 32 30 28 25 23 21 29 27 26 65 70 65 70 60 52	75 89 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 22 25 22 16	Cjeur 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84 83 82 82 82	77 76 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 53	37 60 64 65 80 90 95 179 110 106 104 100 99 97 95 91 90	A a 90 88 89 90 90 91 130 183 166 162 160 175 165	100 1 100 1 150 146 138 135 131 129 127 126 124 122 120 117 114 111 170 115	TAG 10 U G 116 116 113 111 110 112 112 116 114 113 116 114 113 110 110 110	100 100 101 100 121 120 117 120 116 113 109 109 108 107 106 130 119 118 113	MEN 8E 116 116 116 110 109 109 109 108 104 110 113 113 111 111	98 97 95 95 94 94 93 93 93 93 91 91 91 91	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83	N 115 106 100 95 90 85 82 81 80 83 143 143 143 145 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	D 170 170 150 150 150 140 140 140 140 141 141 141 141 141 14
G 18 7 6 M H H H 3 2 H H 0 -1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10	-11 -13 -13 -12 -12 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A A O -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST 41 26 22 17 18 11 10 9 8 2 2 3 4 2 2 3 5 4	TACUTTAC G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 6 4 3 2 1 0 -1 -2 -2 -2 -2	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -5 -5 15 8 5 1 0 -1	MEN 20 9 5 20 9 5 21 -1 -3 -4 -5 -6 21 1 0 1	-8 -10 -11 -11 -12 -12 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18	80 35 32 30 28 25 23 27 26 45 70 60 52 45	75 89 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 16 16	Cients 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84 83 82 82 82	77 76 75 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 54 53	37 60 64 65 80 90 95 179 130 106 104 100 99 97 95 91	90 88 89 90 90 91 130 183 160 153 151 160 175	100 1 100 1 150 146 138 135 131 129 127 126 124 122 120 117 114 111 170 115	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 112 116 114 113 114 113 114 113 119	100 100 151 140 121 120 117 120 116 113 109 109 108 107 106 130 725 119 116	MEN 8E 120 116 116 116 110 109 109 108 107 105 110 113 112 111 110 113	98 97 96 95 96 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 83 135 143 125 140 125	D 170 170 150 150 150 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14
G 18 18 7 6 18 18 18 18 18 18 18	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10	-11 -13 -13 -12 -12 -10 -15 10 -15 10 -15 10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST 17 18 11 10 9 8 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TACUTTAC	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -5 -5 15 8 5 1 -2 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	MEN 20 9 5 8 2 1 0 1 -1 -3 -4 -4 -5 -5 -6 2 1 1 0 0 1 7 3	TO	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -18 -18 -18 -18	80 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 60 52 45 40 37	75 89 65 50 40 35 31 27 22 19 65 30 32 25 22 20 16 16 14	10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84 83 83 81 81 80 80	77 76 75 75 73 71 70 69 65 61 61 60 57 55 55 54 54 53 52 59 49 49	37 60 64 65 80 90 95 179 130 106 104 100 99 97 95 99 97	A a 8 90 90 90 90 135 180 166 162 160 175 165 148 146	100 1 100 1	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 113 116 114 113 114 113 114 113 116 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110	100 INE 100 IS1 I20 I17 I20 I16 I15 I07 I06 I30 I16 I13 I10	MEN 8E 116 116 116 119 109 109 109 104 110 113 113 111 119 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 94 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 145 136 145 125 120	D 170 170 150 150 140 140 140 141 141 141 141 141 141 14
G 18 7 6 H H H 3 2 H H 0 1 - 2 - 3 - 3	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10	-11 -13 -13 -13 -13 -15 10 66 50 11 6 6 4 8 1 1 6 6 4 8 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST 12 17 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2 2 1 7 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9	TACUTTAC	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -5 -5 15 8 5 1 0 -1 -2 -4	MEN 20 9 5 8 2 1 0 1 -1 -3 -4 -4 -5 -5 -6 2 1 1 0 0 -1 1 -3 -4 -4 -5 -5 -6 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TO -8 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19	80 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 60 52 45 40 37	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 30 32 25 22 20 16 16 15 17	200999 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 107 108 100 99 97 96 95 92 90 88 85 83 83 82 82 82 81 80 80	77 76 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 53 52 59 49 49	37 60 64 65 80 90 95 179 130 106 104 100 99 97 95 97 98 98 89	A a 8 90 90 90 90 135 180 152 160 155 156 148 144 139	101 103 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 124 122 120 117 114 111 114 115 114	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 151 140 121 120 117 120 116 115 109 108 107 106 130 725 119 113 110 109	MEN 8E 116 116 116 119 109 109 109 104 110 113 113 111 119 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 145 136 145 125 120 115 110	D 170 170 150 150 150 140 140 140 141 141 141 141 141 141 14
G 18 7 6 H H H 3 2 H H 0 1 - 2 - 3 - 3	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10	-11 -13 -13 -13 -15 10 66 50 11 8 6 4 8 1 1 6 1 -2 -2	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST 17 18 11 10 9 8 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TACUTTAC	L 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -5 -5 15 8 5 1 -2 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	MEN 20 9 5 8 2 1 0 1 -1 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -3 -6 -5 -6 2 1 1 0 0 1 -7 -5 -6 2 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TO	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -19 -19	80 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 45 70 65 45 40 37 33 30 28	75 60 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 16 16 14 15 15	200000 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 107 108 100 99 97 96 95 93 90 88 83 83 83 82 82 82 81 80 80 81 81	77 76 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	37 60 64 65 80 90 95 179 130 106 104 100 99 97 95 91 90 90 89 88 88	A a 89 90 90 90 91 130 166 162 160 175 166 148 146 139 133 130	101 103 150 146 135 135 131 129 127 126 127 126 127 120 117 114 111 114 115 126 125 120	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 116 114 118 114 118 114 118 110 110 108 116 132 123 123 200 121	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	MEN 8E 180 116 116 116 119 109 109 108 107 105 110 113 113 111 110 118 111 109 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 85 85 84 84 84 84 83 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 143 136 145 125 120 115 110 108	D 170 178 156 150 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14
G 19 1 1 1 7 6 M H H M 3 2 M H O 1 - 2 - 3 - 3 - 3	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -11 -11 -11	-11 -13 -13 -13 -12 -13 -14 -15 -10 -15 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST 12 17 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2 2 1 7 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9	TACUTTAC	LIA 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -5	MEN 20 9 5 8 2 1 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	TO	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -18 -19 -19 -20 -20	80 35 32 30 28 25 25 27 26 45 40 37 39 45 45 48 28 28	75 60 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 16 16 14 15 15 29	20000000000000000000000000000000000000	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 83 83 81 82 82 81 80 80 81	77 76 75 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	37 60 64 65 80 90 95 179 100 106 104 100 99 97 95 91 90 90 88 88 87	A a 8 90 90 90 90 90 105 160 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	100 1 100 1 150 135 131 129 127 126 124 122 120 117 114 111 170 115 126 125 120 115	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 112 116 114 113 116 114 113 116 116 116 117 110 110 108 116 123 123 120 121 121	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	MEN 8E 180 116 116 116 119 109 109 108 107 105 110 113 111 110 113 111 109 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 85 85 84 84 84 84 83 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 83 143 125 140 125 120 110 108 108	D 170 170 156 150 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14
G 18 1 1 1 7 6 M H H H 3 2 M H 0 1 2 1 3 - 3 - 4 - 4 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -11 -11 -11 -11 -11	-11 -13 -13 -13 -14 -15 -10 -15 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A a 0 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 32 20 15 10 8 7	HEST HEST HEST 12 17 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2 2 1 1 1 9 8 7 7	TACUTTAC	LIA 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 15 8 1 0 -1 -2 -4 -4 -4 -4	MEN 20 9 5 8 2 1 0 1 -1 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -3 -6 -5 -6 2 1 1 0 0 1 -7 -5 -6 2 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TO	-13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19 -20 -20 -20	80 35 32 30 28 25 27 26 45 40 37 39 38 26 14	75 60 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 16 16 14 15 15	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84 83 81 81 80 80 79	77 76 75 75 75 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 53 52 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 53 53	37 60 64 65 80 90 95 179 106 104 100 99 97 95 91 90 90 89 88 87 87 87 87	A a 8 90 90 90 90 90 195 180 165 156 156 148 144 139 131 130 126 125 124	100 : 100 :	TAG 10 U G 116 114 113 111 111 110 112 112 112 112 116 114 113 114 113 114 113 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 121 120 117 120 116 115 119 116 115 110 116 115 110 110 110 110 110 110 110 110 110	MEN 8E 116 116 116 119 109 109 109 109 100 113 113 111 110 113 111 109 109 109 100 110 110 110	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 82 81 80 143 133 125 140 120 115 110 108 107 105	D 170 170 150 150 150 140 140 140 141 141 141 141 141 141 14
G 18 1 1 1 7 6 1 1 1 1 1 2 1 1 1 0 1 2 1 1 0 1 2 1 1 0 1 2 1 1 0 1 2 1 1 0 1 2 1 1 0 1 2 1 1 1 1	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -11 -11 -11	-11 -13 -13 -13 -14 -15 -10 -15 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A A O -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST HEST 12 17 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2 2 1 1 1 9 8 7 7	TACUTTAC	LIA 18 10 5 8 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -5	MEN A 20 9 5 8 2 1 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 2 1 2	TO	-13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20	80 35 32 30 28 25 27 26 45 40 37 39 30 28 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 16 16 17 18 15 12 77 18 15 29 40 47 35	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84 83 81 81 80 80 79 76	77 76 75 75 75 71 70 69 69 61 60 57 55 55 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 54 54	37 60 64 65 80 90 95 170 106 104 100 99 97 95 97 98 88 88 87 87 87	A a 8 90 90 90 90 90 103 166 162 160 175 165 156 148 149 133 130 126 125 124 123	100 : 100 :	TAG 10 U G 116 114 111 111 111 111 112 112 112 112 113 116 114 113 114 113 114 113 114 113 114 115 110 110 100 110 100 110 100 110 110	100 100 121 120 117 120 116 115 119 116 115 119 116 115 119 116 115 110 110 110 110 110 110 110 110 110	MEN 8E 116 116 116 119 109 109 109 109 100 113 113 111 119 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 145 133 125 140 190 108 107 105 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	TO 170 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
G 19 1 1 1 7 6 M H H M 3 2 M H O 1 - 2 - 3 - 3	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -11 -11 -11 -11 -11	-11 -13 -13 -13 -14 -15 -10 -15 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A A O -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST HEST 12 17 18 11 10 9 8 2 2 17 6 5 4 8 2 2 1 1 1 9 8 2 1 1 1 1 9 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TACUTTAC	LIA 18 10 5 8 2 1 0 -1 2 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	MEN 20 9 5 8 2 1 0 1 1 2 0 1 2 1 2 0 1 2 1 2 0 1 2 1 2		-13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20	80 35 32 30 28 25 27 26 65 70 60 52 45 40 37 39 30 28 26 40 37 39 30 28 26 40 37 39 30 28 26 40 37 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	75 89 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 32 25 22 20 16 16 14 15 17 18 15 29 64 47	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28	G 107 108 100 99 91 96 95 93 92 90 88 85 84 83 81 81 80 80 79	77 76 75 75 75 71 70 69 69 61 60 57 55 55 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 54 54	37 60 64 65 80 90 95 179 106 104 100 99 97 95 91 90 90 89 88 87 87 87 87	A = 4 90 88 69 90 91 130 183 166 162 160 156 153 151 160 175 156 148 144 139 131 130 125 125 124 123	100 : 100 :	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 112 113 116 114 113 114 113 114 113 116 116 116 117 117 110 110 110 110 110 110 110 110	100 INE 100 121 120 117 120 116 115 107 116 113 110 116 105 101 102 103 103 105 105 105	MEN 8E 116 116 116 119 109 109 109 109 100 113 113 111 119 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 91 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 84 84 84 84 84 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 143 135 140 125 120 108 108 107 105 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	D 170 178 156 150 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144
G 191 1 1 7 6 H H H B 3 2 1 1 0 1 2 1 5 5 6 6 6 7 7 7	-9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -11 -11 -11 -11 -11	-11 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	A A O -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	HEST HEST 12 17 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 1 1 1 9 8 7 6 5 4 8 1 1 1 9 8 7 6 5 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TACUTTAC	LIA 18 10 5 8 2 1 0 -1 2 -5 5 1 5 8 5 1 0 -2 -5 5 4 -2 1	MEN A 20 9 5 8 2 1 0 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 1	TO	-13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -19 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	80 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 65 70 65 45 40 37 33 30 28 29 29 45 40 37 39 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 30 32 25 22 20 16 16 14 15 17 18 15 29 40 47 35 27	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30	G 107 108 100 99 97 96 95 93 90 88 85 84 83 81 82 82 82 81 81 80 80 79 76 77	77 76 75 75 73 71 70 69 65 61 60 57 55 55 54 54 54 54 54 54 55 55 55 54 54	37 60 64 65 80 90 95 179 106 104 100 99 97 98 99 90 90 89 88 88 87 88 88 87 89 92	A a 8 90 90 90 90 90 135 180 156 153 151 160 175 156 148 146 139 133 130 126 123 108	101 103 150 146 135 135 131 129 127 126 127 126 127 120 117 114 111 115 126 125 120 117	TAG 10 U G 116 116 119 111 111 110 112 112 112 113 116 114 113 114 113 114 113 116 116 116 117 117 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	MEN 8E 116 116 116 119 109 109 109 109 100 113 113 111 119 109 109 109 109 109 109	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 83 143 125 140 125 120 108 108 108 108 108 108 108 108 108 10	D 170 178 156 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150

2 000	ared.	4. –	- 02	POLVA	TOTAL	MIN	WILET !	CC II I	Burne	THE STATE	8 (c	··· /	_										A (1/1)()	195
		Mar en					AME	NTO				2	-						GITI Y		OTV			
II——		TAG			<u> </u>		_	1 -			L 35.)	Giorno	1-		TAG		_		_			-		, m.)
<u> </u>	F	M	A	M	G	L		5	0	2 20	D 120	H,	6	F	(M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
97 97 96 90	75 75 75 76	77 77 77 77 76	78 78 78 78	138 124 128 128	117 115 115 115	109 109 109	100 98 97 5 96	93 92 98 90	86 83 83 83	99 97 95	165 158 155 149	3 4 5	91 90 86 83	57 54 56 55	52 52 52 52 63	75 74 78 73 73	151 117 104 95	78 77 77 75	87 84 81	83 81 76 76	62 61 61 61	56 56 55 55	83 77 73 71	159 147 143
89 88 87 87 86	75 76 76 76	76 78 128 106 90	96 100	117 115 115	112 112 111	105	93 91 91	29	82 82 81 81	93 90 49	130 126 113	6 7 8 9	78 79 77 75	54 54 54 54 54	66 69 148 99 87	73 89 102 26 163	92 39 86 85	74 73 72 75 86	75	78 72 71 70 71	61 61 60 60	55 54 54 54 54	66 63	182 189 144
86 92 95 84	77 75 75 75	88 87 86 82	145 128 138 108	114 114 114 113	112 102 99	102 102 99 105	92 1 105 1 107 5 101	89 89 88 88	81 81 80 80	89 130 180	117 110 110	11 12 13 14	74 75 72 70	\$3 \$3 \$2 \$2	13 79 77 75	124 110 102 97	83 82 83 85	78	75 72	70 74 83 77	60 60 59 58	54 55 51 51	66	109 152 145 140
81 80	77 77 77 77	78 78 78	115 132 138	110 109 109	98 98 97	110 103 100	99 101 100		80 80 80	170 134 139	96 94	15 16 17 18	79 69 69 68	52 53 54 55	73 73 72 7)	95 94 112 129	79 78 78 78	73 70 69 68	87 81 75 73	78 75 76 76	59 59 61 60	51 48 48 51	207 191 147 140	136 134 130 127
79 78 78 78 79	77 77 77 77	77 77 77 77	136 120 108 107 106	108 109 109 108 128	97 97 97 114 105	97 97 96	97 96 95	87 86 86 85 85	80 80 80 80		88	19 30 31 22 23	68 67 67 65 65	54 53 53 53 53	70 72 71 70 70	121 112 104 100 96	77 77 78 80 97	67 66 69 87 78		73 73 71 70 68	59 58 58 57	50 50 50 50	115	124 121 118 114 114
79 78 78 77	77	77 78 79 79	99 98 98 97	118 118 114 114	105 99 99 107	94 93 92 91	94 94 94 92	85 85 85 86	79 79 79	102 101 92 97	103 98 97 118	24 25 26 27	67 65 64 63	52 52 53 52	70 71 72 73	94 92 90 91	86 81 78 78	75 73 83	68 68 69	66 65 64 64	56 56 56	50 51 50 50	105 104 106 107	148 155 126 157
77 77 76 76	π	79 79 79 79	96 96 234	114 116 128 118	105 105 148	88 91 120	93	84 85 85	274 194 134 113	89 118 198	110 106 97 80	29 35 31	62 59 59	52	72 74 76 76	90 90 178	77 53 81 83	77 80 138	67 75 75 11#	64 64 63	58 57 56	223 134 105	104 135 189	149 138 131 124
63	76	84	111	118 Ma	107 dia a	102		88	94	118	114	Britis	72	54	73	001	68 Ma	77 dia	77	72 65	59	69	111	161
			Bac	ino:	TAG	GLIA	MEN	OT	_				\vdash			Bac	_		LIA	-	TO	-	_	_
	dome :	ARZI	NO a			RMIS	TIZIO) (5.00 a		Girth	Sta		TAG	LIAM	ENTO	a L	ATIS	LNA		(m.	u 00.0	m.)
-50		-59	-50	M	-43	-41	-30	5	0 0	N	D	9	G 87	1 15	M	A	M	G	L	A	9	0	N	а
-50	- 60	-60	-50 -50	- 9 -24	-46	-45 -47	-42 -43	-59	-59 -59	-39 -45	53	2	75	45 67 50	5	44	176	45 36	35	15	-3	-5	65	365
-50 -50	-51 -51	-60	-50	-30	-48 -48	-49	-40	-60	-59 -60	-45 -45	-5	4	B) B5	45	11 20	38	146	38	15	-10	-5 -8	-10	20	390 265
-50	-52	-10	-50 -50	-33 -36	-49 -50	-50 -50	44	-60 -60	-60 -62	-45 -45	-17	6	66	36	58 98	28	79 58	15	-1 -7	-8 -8	-5	-9 -3	31 44	280
-50 -50	-53 -53	-10 -30	-50 -40	-37 -39	-\$0 -\$1	-53 -53	-46 -46	-60 -60	-61	-45 -45	-26 -5	7	65 65	78	44	23	29	10	-11 -10	-9 -7	-1	11	54 45	168
-50 -50	-53; -53;	-80 -50	. 0	-41 -42	-51 -50	-54 -54	-50 -50	-60	-61	-45 -46	-12 -25	10	58 35	4	12	20	19	11	-9	-6 -1	10	25 49	53	204 171
-50 -50	-54 -34	-50 -50	-14 -28	-45 -45	-52 -52	-55 -55	-43 -43	-60 -60	-61 -61	-43 -40	43 14	11	23 53	4	13	#37 110	14	16 20	-6	10 14	34	57 48	99 72	190 318
-50 -50	-54	-50	-34	-46	-52	-57 -56	-64	-60	-61	48	-22	13	36	7°7	10	49	33 :	30	8	16	3.5	35	118	10B.
-50	-54 -55	-50 -50	-36 -38	-46 -46	-52 -58	-55	-46 -47	-60 -60	-61	27 68	-30 -32	15	45	-3	11 14	45	31	26	20	30 27	20 5	25 20	392 285	195
-50 -50	-55 (-56	-50 -50	-40 34	-67 -47	-53 -53	-48 -54	-47 -47	-60 -60	-61 -61	22 -6	-34	16 17	\$5 45	4	20	68	37 45	30	28	15	10 -5	18	310	131
-50 -50	-56	-50 -50	-9 -31	-48 -50	-5J	-56 -56	-50 -51	-60	-61 -61	-13	-3B -39	18	45 54	1 :	30 37	180	48 56	15	-4	-5 -9	-6 -7	2	195	7B 100
-50 -50	-57 -57	-50 -50	-38 -84	49 -4R	-53 -52	-56 -56	-52 -56	-61	-61	-14 -21	-41 -42	29 21	60 69	16 28	49	126	21	-5 -7	-9 -10	í	-5 -3	2	111	75
-60	-57	-50	-37	-50	+38	-56	-55	-61	-61	-26	-40	22	75	12	20	\$5		-5	-11	3	-1	8	113	68 75
-50 -50	-58 -58	-50 -50	-88 -43	-19 -40	-46 -48	-54	-56 -5?	-60	-61 -61	-29 -31	-44 24	23	64 53			39 25	38	13 15	-11	. 9	9	11	92 92	88 150
-50 -50	-59 -59	-50 -50	-45 -45	-45 -47	-\$0 -50	-55 -55	-57 -57	-61 -61	-61	-33 -31	-10 -27	25 26	30	-9	-1	15	19 31	26 16	-7 -5	13	18	82 42	85	290 158
-50 -50	-59 -59	-50 -50	-45 -45	-50 -50	-40 -46	-54 -55	-57 -58	-59 -67	-61 120	-38 -40	-2	27	14 16	-6 -2	-2	4	22 23	28 30	7 12	17	67 68	55 107	81 79	150 245
-50 -50		-\$0 -\$0	-25 85	-49 -48	-47 -36	-45 -42	-58 -58	-58 -59	70 -15	44	-34 -31	29 30	16 15		6	20 58	36	40 80	20 40	24	49 35	486 325	80 158	190 195
-50 -50	- 5 5	-50 -46	-29	-44	-49	-82 -53	-58 -50	-60	-32	-30	-34 -15	31	15	n	24	59	54	110	7	18	18	48	132	105
		- 1		Modia			43			į		_	i				Medi	ļ	ran:					

116 62 75 67 136 118 99 88 77 55 114 153 4 200 178 133 130 199 108 173 6 114 121 88 77 136 118 130 108 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	_ +					20: I							Ę							LIVE					4
18	1			AZZ		4			_	· —			ાં	<u> </u>		HVE	INZA	a SA	N C	ABSIA	NO				
117 88 75 88 141 114 120 120 78 78 53 120 1155 2 1904 180 180 180 175 504 88 24 120 134 505 150 140 115 62 77 5 63 117 180 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12		_	_		-	-		A		_		_		-	_	M	A	· M			_		_		_
Media annua: 95 Media annua: 95 Media annua: 167 Media annua:	117 116 109 106 103 100 99 97 96 98 99 99 99 90 89 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	82 82 81 80 80 80 79 79 78 78 76 76 77 77 76 75 75	75 75 76 82 83 110 107 99 95 90 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	86 87 86 85 85 84 149 125 120 116 112 124 124 121 121 122 123 124 121 122 123 124 125 126 126 127 127 128 129 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	141 139 136 134 131 126 124 122 120 117 115 110 108 106 106 106 106 106 106 115 119 119 116 115 1119 115	114 113 112 110 108 107 103 103 103 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 99 100 100 99 100 100	104 101 101 99 98 96 94 93 91 90 89 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	93 90 88 87 86 86 86 86 84 85 80 97 93 90 86 85 84 83 84 82 83 84 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	78 77 76 76 76 75 75 73 73 72 72 70 70 70 66 65 64 65 65 66 66 66	58 56 55 53 50 48 46 44 42 40 58 84 30 17 14 9 6 4 9 7 9 122 148 136	130 117 114 112 110 108 105 103 109 98 97 155 150 144 150 143 140 116 132 129 128 126 128	155 188 155 188 152 146 143 144 152 148 146 140 138 135 132 130 127 125 123 125 123 127 127 127 127 127 127 127	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30	194 176 200 172 210 186 220 217 198 196 196 197 196 194 194 194 196 198 190 188 187 186 184 181	180 178 178 180 184 174 176 180 174 180 178 170 170 170 170 172 172 172 140 140 140	128 133 130 130 132 136 136 140 146 134 164 166 156 156 170 172 170 172 178 174 174 174 170 168 174	175 170 168 172 122 170 150 144 298 296 142 180 166 164 336 332 290 200 212 210 206 190 166 152 156 170	304 370 334 240 208 102 152 146 98 112 154 130 112 84 130 112 84 130 112 84 130 112 84 130 140 140 114 110 128 128 127 130	85 144 130 110 80 100 93 100 96 86 86 86 86 86 86 87 86 88 86 92 94 92 94 92 86 86	94 90 100 49 100 122 118 108 110 80 115 138 136 130 132 136 137 144 114 110 116 148 160	120 108 143 144 134 136 136 124 126 78 76 92 104 126 136 142 136 142 136 142 136 142 142 144 142 144 146 146 146 146 146 146 146 146 146	134 134 130 131 70 108 102 102 100 82 100 108 96 100 104 102 92 90 94 90 92 94	96 96 96 96 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	156 146 88 140 168 166 144 152 156 472 538 472 516 498 440 448 446 361 248 164 162 160 180 208	478 422 390 427 350 282 240 274 400 360 290 282 286 126 318 290 430 430 430 430 430 430 430 430 430 43
Statione: MEDUNA & VISINALE (m. 6.74 e. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G C L A S O N D G F M A M G C L A S O N D G F M A M G C L A S O N D G F M A M G C L A S O N D G F M A M G C L A S O N D G F M A M G C L A S O N D G F M A M M G L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M A M M G C L A S O N D G F M M M M M G C L A S O N D G F M M M M M G C L A S O N D G F M M M M M G C L A S O N D G F M M M M M M G C L A S O N D G F M M M M M M M M M M M M M M M M M M		78	-	1)0	119		90	86	70	42	137		Bodo		165		208	158	89 is an	116	116	102		260	331
The color The								NZA					9					Beals	101 I	AVE	NZA				
C F M		ione :		UNA	e VI	SINA	I		-	(m. 6.)				Steel	0000 :	LIVE	NZA 4	MEI	MNA	DIL	IVEN	ZA	(m 1	.64 4.	m·)
192 166 143 92 181 172 143 83 30 85 172 516 2 86 88 -32 26 340 -30 -20 -20 34 -80 -30 -30 191 192 160 143 92 183 172 143 83 30 85 173 581 1 96 52 -26 24 800 -6 -20 -8 -34 -84 -28 472 192 100 143 92 183 189 145 145 83 36 82 173 821 4 128 84 -10 22 340 -0 -26 18 -46 -100 -50 408 191 160 143 92 183 189 163 154 76 44 80 173 423 6 5 76 48 100 -20 -46 2 -96 -100 -56 408 190 160 182 90 221 165 154 76 42 80 173 423 6 96 50 -4 8 100 -20 -46 2 -96 -100 -60 654 190 146 132 90 201 165 154 76 42 80 173 423 6 96 50 -4 8 100 -20 -46 2 -96 -100 -60 654 190 146 122 121 165 155 72 50 83 189 362 8 100 42 8 20 62 -62 34 -16 -73 -96 -22 140 190 146 122 178 189 162 150 72 50 83 189 362 8 100 42 8 20 62 -62 34 -16 -73 -96 -22 140 190 141 120 178 189 162 139 68 58 80 163 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 140 190 141 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 140 190 141 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 180 181 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 180 181 14 199 181 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 180 181 14 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 180 181 14 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -60 100 -82 180 181 14 14 199 172 162 136 68 58 80 165 362 9 110 42 12 24 40 -80 -82 -83 -80 -80 182 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	_	176		A 02	240	179	170	A	-		_		-	-	F	-20	A	M	G (L	.90	5	_	N	
	192 193 193 193 190 190 190 190 190 190 190 188 188 188 188 188 188 188 188 188	170 166 160 160 148 141 141 138 138 138 136 134 134 134 134 134 128 128 128	172 143 143 143 132 132 126 120 114 114 114 114 109 103 103 103 101 99 99 96 96 96 96 96 96 96 97 99 99	92 92 92 90 90 117 178 199 201 168 160 143 128 128 128 128 124 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	319 251 253 240 221 203 149 172 168 163 163 163 163 163 163 163 163	172 169 166 163 163 163 163 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	170 163 148 148 154 150 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	83 83 84 76 72 72 68 68 68 68 68 58 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	18 30 36 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	85 65 62 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	172 173 173 173 163 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	516 531 821 540 423 364 362 362 362 363 360 350 340 390 390 390 390 390 390 390 391 392 392 392 392 392 392 392 392 392 392	10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	96 128 72 94 84 100 110 93 84 80 80 80 76 76 76 70 70 69 64 60 64 60 58 58	52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-35 -26 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	26 24 22 16 8 16 20 210 210 100 54 44 30 218 120 20 20 54 54 30 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	340 340 180 100 88 62 40 10 16 28 -10 -18 -29 -8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-10 -10 -20 -20 -30 -42 -30 -42 -44 -54 -46 -46 -56 -40 -38 -40 -38 -40 -38 -40 -38 -40 -38 -40 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-20 -26 -32 -46 -56 -38 -38 -46 -60 -10 -26 -10 -26 -26 -26 -26 -28 -30 -28 -30 -26 -27 -28 -30 -28 -30 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-20 -38 -10 -16 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-34 -46 -58 -96 -120 -78 -60 -78 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-80 -84 -100 -100 -100 -96 -100 -100 -120 -10	-20 -28 -50 -60 -46 -10 -22 -34 -20 -14 874 874 616 586 449 409 888 182 100 100 100 100 100 100 100 100	349 472 408 484 386 240 140 140 130 140 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14
Modia annue: 85	186	141	117	141	191	165	127		60	111	294	371	State .	80	25	15	71	63	-33	-27	-36	-80	-6B	163	343
	1	1	1		'	Modia	CE 20	1011 D						'	-	l		Mod	lia no	inde :	8S	1		ı	

			_	ш, ғақ		_			emin.		- (0)		-				_				_		1,61,80	
Strati	000 t 3	LIVE		Bacir a MO					(m. f	LII4 sc	=.)	Gineno	Stoci	ener i	PIAVI	E a P		ino: NAIC		VE	(1	, 96 5.	91 s.	m .)
G	F	M	A	М	e	L	A	3	0	N	D	Ö	G	F	M		M	G	L	A	8	0	N	D
124 108 144 100 122 110 124 123 119 116 111 106 107 108 111 101 97 97 96 97 96 97 97 96 97 97 96 97 97	77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 15 22 24 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 57 49 44 40 23 35 41 35 41 45 60 54 51 105 54 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	391 314 353 323 318 145 145 146 147 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4223411475475777771277136414444	\$11 10 0 18 17 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 7 1 9 M 13 17 4 7 4 14 10 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	161211111111111111111111111111111111111	经历台中市台中市市场中央市场中央中央市场中央市场的中央市场市场	135 27 27 19 20 20 20 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	248 275 426 466 466 466 353 211 213 180 214 218 196 175 173 218 216 216 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	が は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	50 56 56 56 56 57 70 77 65 61 60 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	EL 79 75 1 69 66 67 76 17 5 72 69 66 67 92 83 77 76 5 14 79 80	76 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	57 79 76 72 70 66 66 63 62 61 60 59 59 64 61 59 58 57 56 58 57 58 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 56 56 55 53 53 53 55 56 66 61 59 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	49 49 48 48 48 48 48 48 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	61 60 58 57 56 56 55 55 54 55 54 57 56 64 72 98 66 67 68 68 69 69 68 68	657 644 654 659 57 56 56 57 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
191	46	88	82	37 84 Ma	31 dia 21	-1 :	-18 -4	-# -#	-29	185	256	Redio	នា	49	68	69	74 Mar	74	68	56	47	58	61	56
	_			_	ino:							_			_		Reci	ino:	PIA	VTC			_	
Stani	anei l	PIAV	E a F	PONT			LAST	A (m 944	1.00 a.	=0	Gierra	Stati	onn:	PIAVI	e a P	ONTE	NEL	AB A	LPI	(1	n 168.		<u> </u>
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	-	G	F		A	1 42	G	103	04	10	10	PI DO	D 100
52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	********************	45 46 47 57 59 55 53 59 55 54 50 49 49 49 49 49 50 57 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	54 55 55 56 67 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	90 77 73 69 66 67 77 69 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	78 66 68 70 67 71 66 65 74 67 76 76 77 78 78 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	## ## P 76 74 72 88 64 64 64 64 64 65 98 98 75 75 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	\$5556555555555555555555555\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	化化作品的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的	李公公院等後後後後後の古古古古古古古古古古 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 55 55 55 56 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	60年66日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	12 3 4 5 6 7 6 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11601598998766555435463698989		7777-044555322100110031412100113	1 1 0 0 0 0 0 1 1 24 13 7 6 5 5 4 22 44 12 9 5 3 5 5 5 12 12	26 11 6 35 15 98 89 102 89 100 104 101 99 -1 5 18 15 18 100 104 114 100 69 122 106 90 122 116 104	109 100 100 94 94 95 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	32 82 84 64 64 34 34 35 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	-26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	12 2 7 - 12 5 - 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-20 -21 -23 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	120 134 110 106 118 92 96 80 104 76 92 78 42 86 47 89 96 86 47 89 86 87 88 86 87 88 88 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
47	41	100	45	78	72	56	55	44	67	\$6	54		7	-4	50	18	70	68	36		•	-18		62
				1.0	dia si	10.00	100										Met		1 1 1	-0				

Tabella I. — Osservasioni idrometriche giornaliere (cm)

Stanio		DIAV	E .	Bac	ino:	PIA	VE	-	n 530	00 .	=.)	Çieno	Stani		CORI	EVO		mo: CAPI	PIA RILK	VE.	-	, 999.	00 .	m.)
G	P	M	A	M	C	£	4	8	0	Bf	D	Ö	G	F	M	4	М	G	1	A	8	0	M	D
37 39 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	[29] [29] [29] [28] [28] [27] [27] [26] [26] [25] [25] [24] [24] [23] [22] [22] [21] [21] [20]	[29] [20] [19] [18] [18] [16] [16] [16] [15] [15] [14] [15] [15] [13] [13] 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 0 7 7 7 7 12 9 10 17 14 11 10 10 10 11 12 13 14 11 10 10 10 11 11 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11	\$0 29 21 123 119 123 126 128 134 138 138 24 21 21 20 26 144 140 91 156 156 156 156	161 152 147 143 144 145 124 139 146 143 142 137 133 139 141 137 141 137 141 137 141 137 141 137 141 137 141 137 141 137 141 142 141 142 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	177 119 155 122 110 122 110 122 107 105 105 104 99 99 97 95 90 89 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	74 70 72 71 79 79 79 85 86 96 97 188 97 188 97 85 86 86 87 85 86 86 87 92 93 94 94 95 95 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	90 85 85 79 79 76 86 86 89 91 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	99 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 65 62 62 61 61 60 60 61 116 86 87 116 86 117 116 116 85 87 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	171 193 170 164 164 129 129 129 129 129 129 129 177 76 77 76 77 77 78 77 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	123656789排出过过经过经过的增加的数据的 1236年8月11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	************************************	90 90 97 94 89 89 100 100 100 100 100 100 101 101 101 10	94 104 98 95 102 103 104 105 105 95 95 95 96 96 96 96 96 96 97 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	707 102 103 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 107 107 106 107 107 108 107 107 108 107 108 109 109 106 106 109 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	112 114 114 108 100 113 112 114 110 117 118 123 124 120 117 115 117 121 122 126 131 132 131 132 133 131	131 126 124 125 127 127 128 128 128 129 120 118 119 117 117 117 117 117 117 117 117 117	123 118 115 114 111 112 109 120 108 101 108 107 108 110 110 106 106 106 106 106 106 106 106	112 101 109 108 108 107 106 98 95 94 96 108 97 98 99 104 98 99 103 103 103 104 98	190 190 99 92 100 89 97 97 96 97 98 85 79 94 85 82 82 83 84 85 84	92 94 89 91 91 91 91 93 83 89 90 84 82 88 91 95 95 95 95 91 124 124 112	97 100 99 98 98 96 95 88 89 91 97 106 104 103 100 100 100 99 94 95 97 97 97 97 97	96 96 95 95 96 96 97 98 98 98 99 90 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
36	25	14	17	357 94 Mad	110 In no	101 101	85 70	84	73.	85	100	Balls	99	97	90	108	135 122 Medi	122	100	100	90	93	97	93
		Lara	700		ino:						,	1			Del 4.51				PIA	VB				
G	100	MIS a	PON	M S	ANT.	ARIT	DIME	8	m 38	5.00 e. 24	D D	3	Steel	9 P	PIAV	E 0	BEGU	G	£	1	(×	200.	100 p.	m.) D
27	*	7	21	73	63	44	43	4	33	45	180	1	152	125	120	1.59	209	207	215	155	140	125	184	258
23 21 20 19 18 18 17 16 16 15 15	************	7 9 15 18 51 48 52 30 34 21	20 16 16 17 20 26 20 51 43 85 82	54 55 50 44 43 38 36 35 35 35	59 51 50 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	55 51 50 50 50 46 46 46 47 48	56 55 53 59 48 47 44 44 43 43	39 38 36 36 36 35 35 35 35 34	33 32 32 31 31 31 30 30 30	41 44 37 33 33 33 33 33 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	55 55 55 55 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	156 162 155 144 141 141 139 137 134 134	124 126 123 126 123 121 121 121 121 121	121 122 121 126 134 139 150 140 139 136 134	136 134 233 135 136 137 140 138 192 179 158 152	183 176 170 162 166 179 175 176 175 149 176 180 170	197 185 191 201 194 199 188 190 189 [184] 179 179	197 199 177 176 176 167 165 165 156 156	150] 144 142 141 158 136 140 137 140 148 147 158 735 140	136 135 132 150 129 127 129 139 131 134 135 135 141 138	120 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	178 173 169 167 167 165 162 761 162 163 161 300 240 253]	278 233 229 229 218 204 191 211 201 277 221 206 190
14 14 13 12 13 13 11 11 11 10 10 9 8	***********	17 15 14 14 14 16 15 15 19 19 16 18 22 20	31 33 53 75 54 43 36 33 29 24 24 24 24 25 150	35 35 36 36 37 36 37 36 40 42 42 42 42 42 42	41 42 43 43 44 45 56 51 51 51 52 53 54 51	50 47 46 44 44 44 45 46 47 47 47 65 65	44444444444444444444444444444444444444	54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	79 73 66 53 45 45 46 47 47 48 44 40 42 73	2.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	15 16 17 19 20 21 23 24 25 26 27 28	134 133 133 133 133 130 130 130 130 130 130	121 121 120 120 120 120 120 120 120 120	132 129 129 127 134 134 129 130 131 131 131 135 145	149 149 186 186 160 150 155 152 150 148 146 140 150 262	175 178 164) 155 157 159 157 160 210 194 182 184 185 184 200 234	175 182 181 181 166 160 160 161 160 171 177 252	156 153] 150 146 144 145 144 144 144 146 151 161	140 140 140 138 137 137 140 139 141 137 140 143 144 143	133 131 131 130 127 128 127 128 127 127 128 127 127 128 127	115 116 116 115 114 115 115 115 115 115 115 214 270 215 195	265 214 202 216 195 187 181 163 166 169 177 171 164	183 176 180 174 172 171 171 163 165 168 182 165 165 177 165 265
14 14 13 12 13 13 14 11 11 11 10 10		15 14 14 14 16 15 15 19 19 19 16 18	33 53 75 54 43 36 33 29 26 24 24 24 24 25	35 36 36 36 36 36 36 36 36 46 42 42 42 42 42 42	41 42 43 45 46 56 53 51 51 52 53	50 47 46 44 44 44 45 46 46 47 45 56 56	44414444444444444444444444444444444444	34 35 33 33 33 33 33 33 33 34	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	79 75 66 53 48 45 40 88 87 44 44 44 44 44	5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	15 16 17 19 20 21 23 24 25 26 27 28	133 133 133 133 133 130 130 130 130 125 125 125 125 125 125	121 120 121 120 120 120 121 121 120 120	121 129 127 128 134 129 128 129 134 131 132 131 145	149 149 186 176 166 160 158 155 152 150 148 146 148 150 262	178 164) 155 157 159 157 160 210 194 182 184 185 184 200 234	182 182 181 166 160 160 161 160 159 159 160 171	156 153] 150 146 144 145 145 144 144 146 151 161	140 140 138 137 137 140 139 141 137 140 143 146 143	133 131 130 127 128 127 128 127 127 127 127	116 116 115 114 115 115 115 115 115 115 115 214 270 240 215	265 214 202 216 195 187 183 166 169 177 171	176 180 174 172 171 163 165 168 166 177 177 165

				-		_					_	<u> </u>	_		_			·						
Star	⊾ PI.	AVE	NER		eino: DEL			GUA	(m.1	17.54 s		Giorno	Steel	ions;	SDR	a CA		rci no	: SII	LE		(= 4	.00 s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Š	G	P	M	A	M	G	L	A	ŝ	0	M	D
102 97 98 104 92 86 83 83 83 83 87 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	69 69 58 58 57 56 55 54 55 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56	46 46 48 48 50 114 90 78 77 73 69 70 65 64 44 65 65 65 67 1	83 76 72 72 72 73 79 83 92 88 137 123 111 98 92 124 132 105 103 90 82 91 150	153 135 135 124 121 129 120 128 129 129 129 120 127 126 126 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	124 130 122 123 128 124 124 124 125 120 115 120 116 116 116 116 211 86 83 90 95	116 111 102 90 100 90 12 74 70 71 71 63 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	12 64 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	106 96 93 90 85 86 83 80 77 77 79 125 146 138 138 138 121 121 120 105 116 116	150 177 150 150 151 165 165 165 165 165 165 117 116 117 116 119 119 119 119	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	57 4 27 4 57 5 2 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			39 31 19 17 15 10 8 7 26 24 16 5 5 68 48 5 68 48 5 68 48 5 68 7	126 75 86 87 87 84 44 43 43 43 44 44 44 47 44 44 47	经经济的 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	52 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 57 54 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	41 30 28 50 38 24 25 25 24 20 20 17 16 13 18 10 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	25 25 26 26 26 26 27 26 27 26 28 27 26 28 27 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	99 116 125 109 148 110 83 98 82 100 92 100 92 83 78 68 65 110 104 80 103 92 170 215 171 141 128 117
58 60 72	.53	78 91 66	96	129 140 125	111	90 73 75	65 53 58	43	142 120 47	113	111 106 138)) Info	29 36 48	9	13	27	57 66 49	45	53 51 47	61	39	99 45 25	60	100 30 109
ľ					Barrier .								-					41		All				
-				Ma	die e	Dane	82		_		_		_		-		Ma	die st	Trees.	-			-	_
Stee	inna	811.8	a Ti	В	actno			-	·	9.31 a.	-,	2	Sens	ions:	LAGO	nt C	Back		BRE		i.	(zs. 45)	0.11 a.	E.)
	inne i	3118	a Ti	_	acino			6	m —	5.31 s.	u.)	Giarno	Stan	ione:	LAGO M	Dt C	Back	nos J	BRE		IA 8	(m 45)	0.11 a. N	p.)
C	iona: F	STLE	4 Ti	В	actno				- 4	-		- Gierres	Stani G	P 59	LAGO M	Dt C	Back	DO1	BRE	NTA TENN A	8 51	40	N 64	D #6
	r	М	A	B REPAI	acino LADE	: Sf	LE	6	0	N	D	10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31		99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		A	Back ALDO	not I	BREI	NTA TENN	8	0	N	89 94 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
130 124 140 153 151 148 151 195 146 148 143 129 134 136 140 123 123 125 136 137 135 136 137 135 136 137 136 137 138	115 122 114 111 113 109 114 116 106 105 99 97 47 86 83 78 74 77 79 88 100 103 98 98 85 78	74 73 80 88 90 113 133 133 133 111 110 127 119 116 114 107 100 99 105 106 128 109 105 107 106 112 109 97 100 123	121 115 106 107 108 107 126 114 129 115 105 92 94 96 102 154 179 175 150 143 132 122 117 106 83 72 85 91	214 164 151 188 149 129 119 118 115 116 111 116 111 116 111 115 114 115 120 120 143 123 120 114 115 123 120 121 123 123 120 121 122 127	LADE G 137 134 130 128 127 124 126 126 126 126 127 124 126 128 116 109 107 106 120 123 122 133 122 133 122 133 123 119 114 110 105 110 118	131 127 124 124 124 124 126 117 114 113 109 106 103 103 103 103 115 125 125 121 129 123 121 129 121 129 121 129 121 129 121 129 121 121	LE 127 130 132 137 138 137 130 127 134 716 123 150 133 145 144 144 144 142 136 152 126 127 120 119 118 123 128	135 136 139 132 131 130 126 123 117 112 110 116 115 117 126 126 126 127 110 111 111 110 111 111 111 111 111 11	124 118 119 116 116 105 105 107 116 117 115 117 118 117 108 109 116 117 118 112 117 108 104 96 96 97 156 212 181	151; 140 120 121 133 123 112 108 118 139 134 250 290 229 228 178 100 228 136 136 136 136 136 137 127 127 127 132 147	190 213 316 166 246 200 161 161 163 196 163 164 163 196 171 154 183 337 189 223 210 198 198	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30	93 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	******************	99 99 99 11 55 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Buck ALDO MA 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	001 NAZ 001 NA	8 RE 20 4 67 67 67 67 66 66 65 66 65 66 65 65 65 65 65 65 65	NTA TENN 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	8 51 50 50 69 68 67 67 66 66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 40 40 39 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 64 68 63 62 61 60 60 68 58 58 59 65 74 86 90 99 90 100 100 100 100 100 100 97 94 94 94 96	0 46 89 94 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95

133 180 99 100 116 112 140 260 99 94 160 122 2 42 28 22 28 33 32 32 24 24 13 12 12 13 13 13 13 13	open	0 1	-	Oile		4001	што	201	TICK DE	guerra.		9 (6												inno	190
13	e		1 400	. for	_					400	79) -		62	р						BRE	NTA		480		_,
131 110 91 100 110 1								4	-				8	J	_	1 .					<u> </u>				
133 119 99 100 116 112 140 260 99 94 160 122 2 42 28 22 28 33 32 32 24 24 18 18 18 18 18 18 18 1				_			<u> </u>	•		!		-		-	. 	. 		-		<u> </u>	1	!			!
1717 99 99 106 115 116 103 99 99 49 56 119 1155 28 28 28 27 26 45 34 21 30 32 18 56 45 34 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	131 131 131 130 130 130 129 128 126 126 126 127 131	110 109 109 108 108 107 106 106 106 105 104 103 103 103 103 101 100 100 100	99 98 99 99 102 102 101 101 101 101 100 100 99 99 99 99 99	100 100 99 99 99 99 102 103 103 103 103 105 106 106 106 105 105	116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120	112 111 110 109 108 106 106 106 105 104 104 103 103 103 103 107 107 107	110 110 109 109 109 108 108 106 106 105 105 105 106 105 106 105 106 106 103 102 102 102	103 103 102 102 102 102 101 101 101 100 100 100	99 98 97 94 96 95 95 95 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	外的对称的特别的对象的现在分词的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的	106 105 105 106 104 104 104 109 112 120 121 121 120 121 121 121 121 121	128 129 131 132 133 136 136 140 141 141 141 141 140 140 139 130	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	42 44 40 40 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 27 27 27 27 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	222223655665666666666666666666666666666	28 27 36 36 36 37 38 30 30 27 27 29 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	32 32 32 31 31 31 31 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 24 27 26 26 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 40 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 40 40 88 88 88 89 39 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
13	111		99	106 109	116 115	110 110	307 103	99 99	94 94	96 106) 19 120	135 134	24 29	22		26 26	45	36 34	30	32 30	33	18	58 50	40	38 38 38
Bacino: BRENTA Bacino: BRENTA Stan, BRENTA Bacino: Brenta Bacino	iii																	72					_13_		37
Bacino: BRENTA Stan. BRENTA & BORGO VALSUGANA (Brolo) (m. 575.00 a. m.) G F M A M G J L A B O N D SO 35 30 35 40 40 40 55 45 46 22 80 86 1 28 36 36 40 42 42 47 90 90 50 775 66 50 35 35 30 35 40 40 40 55 56 46 82 28 80 86 2 28 80 86 3 28 36 36 40 42 42 47 90 90 50 775 66 50 35 35 30 35 40 40 40 40 55 56 46 82 28 80 86 2 80 86 3 80 86 3	120 3	104	100	103				Į	94	34	113	136	Bolo	35	25	27	31				l	22	21	85	44
Stan. BRENTA & BORGO VALSUGANA (Brole) (m. \$75.00 a. m.) G F M A M G L A B O N D Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$380.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. ROGGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL. (a. \$480.00 a. m.) Stan. RogGIA dar. das BRENTA & BORGO VAL.		_		_	-	-		_	_		-			-			_					-			_
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Stan, 1	BRE	NTA	s B0					Bralo)	(m. 2	IS.00 a)	ŝ	Sea. :	ROG	GIA 6	lar, da		D: E	REI BO	NTA RGO	VAL,	(m. 31	00,00	j., jijā.
\$\frac{90}{90}\$ \$\frac{35}{35}\$ \$\frac{90}{35}\$ \$\frac{60}{60}\$ \$\frac{65}{55}\$ \$\frac{60}{60}\$ \$\frac{65}{35}\$ \$\frac{65}{60}\$ \$\frac{60}{42}\$ \$\frac{22}{35}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{90}{35}\$ \$\frac{7}{35}\$ \$\frac{100}{36}\$ \$\f	G	F	M	A	М	G	L	A	В	0	N	D	9	G	l.	M	A	Ж	G	L	A	3	0	N	D
	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	35 35 35 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	30 30 32 32 32 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	***************************************	60 54 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	\$6.00 \$6.00	40000000000000000000000000000000000000		80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	海外	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 20	经验过程 经 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 	发展的复数形式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	25 25 25 46 45 25 25 25 25 25 25 26 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	***************************************	and the seese seese seese and	*****************	程程程程 经	河外的河外的河外的 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	75 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
Media annua: 50	44	32	35	44	ภ	53	68	51	34	33	113	84	Belle	36	26	43	39	41	45			49	i	61	62
	4				Me	dla es	identi ;	50										Mad	lin ag	W000 1	45	,			

		_			_				_		÷		Y	_						_	<u>-</u> -		_	
ا		necc	70	Baci:	00: l		NTA		_ 626	1.00 a,	_,	Giorno	a	ome:	t o v n		Bacir OSPI					m. 301.	40 .	- \
G	p l	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ş	G	F	M	A 1	M	G	L	A	В	O	N	D
20	12	19	28	35	.53	43	25	16	12	31	-	1	4	37	31	39	39	77	82	64	39	31	63	95
30	2.3	20	23	33	34	39	25	15	12	29	31 31	2	<u>.</u>	36	30	39	39	76	74	58	39	11	60	96
70 19	12 12	20 22	24	31 30	36 36	35 33	22 21	15 15	12 12	27 26	29 30	3 4	1 2	36 36	30	39 40	4D 42	76	72 64	58 56	39 39	31	56 53	95 95
18	13	26	26	29	37	31	20	15	12	25	28 26	S 6	SB	36	36	42	48	80	63	54	86	31	49	96
18 17	11	24 30	27 30	29 30	35 35	29	19	15 15	11	25 23	25	7	35 54	35 35	34 43	48 50	50 48	80 78	62 60	54 50	38 37	31 31	48 48	54 82
16 16	23 23	35 31	29 51	31 41	34 35	26 23	17 16	15 14	11	23	25 34		54 53	35 35	68 38	48 48	48 52	77	58 57	48 47	37	30 50	47 47	79 74
15	22	29	30	30	35	22	17	13	10	21	24	10	37	35	48	52	SD	84	51	46	87	29	46	84
15 15	12 12	26	29 27	31 54	32	21 20	17 21	13 15	10	21	23	11	49	35 35	42 40	50 50	50 49	78	49 48	45 49	37 36	19	46 46	85
15	13	25	27 25	\$6 \$4	28 28	19	18	15	10	35	23 22	15	46 45	35 35	39	49	48 50	67 64	46 45	49	36 36	29 29	65 75	84 82
14 14	13 13	24 23	50	34	29	50 20	17	13	10	29 37	21	15	44	35	28	52	58	64	48	47	36	28	75	78
14 13	14	23	32 37	37 50 i	30 30	19 18	17	12	10	39	20 20	16 17	44	34 34	37 37	58 70	70 ·	60	49	47	35	28 28	105 85	72 70
13	14	21	\$5	30	30	17	16	12	9	36	20	18	42	34	37	74	74	60	47	44	35	28	76	70
73 13	14	21 21	35 34	34 34	29	17	16 16	11	9	31 30	19 19	19	40	34 34	87 97	74 73	73 66	58	64 66	44	35 34	28 37	87 78	70
13	16 16	20 20	33 31	35 37	48 36	16 15	16 16	12 12	9	25	26 19	21 22	40	34	36 35	56 58	58 57	69 80	44	43 42	33	28 28	72 70	70 69
12	16	20	20	51	34	45	16	12	9	26	19.	23	40	33	36	57	54	70	44	42	82	27	70	69
13	16 16	20 21	29 28	36	46 46	17 15	16 15	12	9	35 I	19	24 25	1 22	33	37	54 53	53 · 52	78 78	43	41 39	32	27	68	68
12	16	22	28 :	36	61	23	35	3.5	9	26	18	26 27	40	33	39	52	51	80 79	42	39	32	37 37	68	69
12	1.7 1#	23 21	27	37 37	39 36	16	. 15 15	15 12	60	27 26	30 30	2.0	39	32	38	51 50	50 50	75	44	39	33 34	90	68 68	69
13		24	29 35	35 34	45	28 21	16 16	12	57 40	30	30 [9	29 30	39 38		38 40	50 73	50 75	74 97	49 S8	40	32	130 90	66 79	69
18		24	44	34		37	16		34		19	31	38		39		76		.59	39		75		68
18	14	23	29	34	36	34	17	13	1.5	28	32	Belo	46	34	39	54	55	73	32	46	35	38	65	78
	[eddy, etc									1	-		Ma	dia an	THIR!	43				
_	_	_	_	_		٠.		_		-			 			_	_	-	-					-
Ween	OHD 4	CISM	ON -	Back PONT	no: i	BRE	RETE		i= 50	0.00 e.	- 1	iome	Steel	leave a	RREN		Back SARS		I BAS	MARS	0 (w 117	.55 a.	m.)
G	P	ME	A	ME	G	T.	A	9	0	N	D	S.	G	F	M	A	14	G	L	A	5		N N	D
50	36	35	44	521	63	41	48	41	30	55	73	1	-2	-65	-72	1 2	119	64	20	-12	-68	-67	28	93
48	36 36	35	44	50 47	61 58	41	49	41	30 30	53 52	75 72	2	-5 -5	-65 -71	-72 -72	-24 -35	70 42	46	7	-34	-68 -68	-67 -67	15	148
47 47	36	35 34	43 42	45	58	40 39	46	40	29	- 51	69	4	-7	-70	-72	-35	19	25	-5	-34	-64	-66	-5	62
46	36 36	36	40	45 44	59 57	39 39	49	39	29 28	51 50	69 65	5	-15 -15	-71 -70	-45 -41	-34 -24	15	24	-7 -10	-29	-68	-66 -67	-10	58 50
45	36	46 38	47	44	58	38	49	39	29	50	63	Ť	-18	-70 -70	-19 59	-92 -92	7	20 15	-18 -16	-48 -48	-68 -68	-67 67	-40 -74	25 17
44	36 36	45	39	44	58 58	38	46	37 37	29 29	50 49	62 61	,	-22 -23	-79	7	3	4	12	-19	-54	~6B	-67	-74	27
44	36 36	42 42	43	43	59 55	37 37	45 45	39 37	29 29	49 49	59 67	10	-23 -43	-79 -70	-19 -32	13	-1	22	-10	-58 -37	-68 -68	-67 -66	-74 -72	103
43	36	42	39	45	42	36	47	37	29	48	63	12	-43	-70	-30	4	6	-2	44	-5	-68	-67 -67	-70 118	65
42	36 36	41	38	44	42	36 37	45	36 36	29 29	69 61	61 59	13 14	-43 -45	70 70	-54	-2	-5	8 J5	-46	-35	-69 -69	-67	135	58 52
41	36 36	39 40	39 41	42	41 40	37 36	45	36 36	29 29	60 73	58 53	15 16	~50 ~50	-70 -70	-54	-17 -17	-5 -10	-J5 -2	-28 -35	-45 -30	-69 -69	-67 -67	135 180	40 30
40	36	39	47	42	41	36	43	36	29	61	\$1	17	- 55	70	-58	110	10	-5	-54	-19	-69	-67	85	15
40 39	36 36	29 29	47 45	49	39	36	44 44	35 35	29	63 58	50 50	18 19	-60 -60	~70 ~78	-58 -58	76	-5 -5	-5 -10	-58 -58	-84	-69 -69	-67	78 90	10 15
39	36	38 . 37	45	44	39 39	45	44 43	35 34	29	\$7 \$6	49	20 21	-42 58	-78 70	-55 58	54 38	4	-10 -5	-65 -65	-35	-69 -69	-67 -65	45 53	15 15
61 41	35 35	37	43	44	41	98 58	43	33	29	55	48	22	-60	-70	-65	13	10	-5	-68	-52	-69	-45	25	- 5
42 41	35 35	38 1	42 41	53 49	36 39	39 49	43	31 30	29	54 58	42	23 24	-64 64	-70 -70	-45 -45	-4	108 55	5 15	-68	-64	-68 -68	-65 -65	10	-10 10
39	35	39	41	46	40	46	41	19	29	5.3	47	25	-63	70	-54	10	33	12	-68	-68	-68	-65	14	-20
39 38	35 35	40	40 40	45 45	39 39	47 45	40 40	29 30	27	54 54	46 47	26 27	-68 -68	-70 -72	-55 -54	-15 19	18	15 38	-68 -68	-68 -68	-65 -65	-65 -65	27	-26 -10
38	35	40	41	54	39	44	39	27	90	56 62	48	28	-70 -70	-72	-28	-13	7 10	25	-60 -50	-6S -65	-65 -65	165 265	10 10	16
37 37		42 43	90	55 66	45	57 49 57	41 43 41	30 30	68	69	47	30 31	-70		18	130	78	59	10 -5	-65 -68	-65 -67	115	64	-5 12
				-				_			46		-70		20	_	104			ŀ	-	60		
401		40.1	45	47	47	43	46	35	35	56	57	Barb.	1-44	-71	-39		21	14	-35	-41	-67	1 198	24	97
42	36	60	40	"	*"		40		-			_	1		-	_	'			-	-01	-35		31
	36	90	***	M.		1200 :		"				_		-"	-	-	Mad		TOLK :	-30	-01	-30	-	31

Stanio	mu i d	BREN		Bacin BAR			VTA SSAN(o) (m 105	23 c.	=.)	Стого	Sturio	me: B	RENT		Bacin BASS/			VTA GRAP	PA	(m. 10)	2.50 s.	.m.)
G	F	М	Α.	34	G	L	À	5	0	N	D	3	G	F	М		М	G	L	A	S	0	N	D
118 116 116 116 118 111 108 103 104 89 103 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 86 89 87 88 86 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	77 81 82 82 88 96 101 151 119 106 100 100 97 90 92 93 91 88 87 87 87 90 96 92 93 91 100 100 100 100 100 100 100 100 100	121 111 100 105 106 106 112 116 113 145 130 129 118 118 116 116 116 116 116 116 117 117 115 114 114 117 117 117 117 117 117 117 117	199 160 142 135 129 126 120 120 121 124 125 128 126 123 121 120 129 120 121 124 125 124 125 126 127 120 127 120 127 120 127 120 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128	156 147 140 137 141 159 135 129 135 129 122 119 118 116 116 113 127 124 123 127 139 132 146 153 127	138 127 131 117 116 115 113 111 110 106 106 101 100 100 100 100 100	126 106 106 101 104 107 105 90 85 84 101 111 110 104 90 162 94 102 90 74 100 90 90 86 97 93 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	99.99.99.77.99.66.66.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66.69.66	87 79 78 23 24 24 79 66 66 71 72 73 73 44 74 75 78 64 65 71 72 73 73 44 65 74 75 78 64 65 75 78 65 78 65 78 78 65 78	136 126 118 115 111 108 100 89 90 90 90 90 193 184 181 233 167 159 147 121 121 121 122 123 125 127 125 126	172 202 172 155 166 147 139 139 148 141 134 129 148 141 118 118 119 110 110 110 110 111 110 111 111 111	1	234222222222222222222222222222222222222	63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	66 64 61 71 73 110 80 75 71 71 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	87 77 75 85 72 80 77 82 107 94 90 96 95 83 79 82 83 79 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	151 126 104 95 83 87 85 86 88 88 88 88 88 88 88 90 90 90 90 91 92 94 92 94 92 94 92 94 95 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	112 105 102 101 99 108 97 95 99 94 86 65 85 84 86 65 85 84 86 85 86 86 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	101 95 86 86 83 81 60 70 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	87 72 75 69 67 68 65 66 65 66 67 61 69 65 66 67 61 69 68 66 67 61 69 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 59 61 58 59 55 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	53 52 50 47 47 50 45 49 25 31 50 50 50 50 60 41 40 40 40 40 40 40 165 165 123	99 92 89 83 82 74 67 65 66 66 134 145 145 145 126 110 103 95 92 85 97 90 114	190 145 133 116 139 105 107 103 107 103 107 103 98 94 98 97 79 87 76 75 84 77 84
96	84	'96	196	135 Med	150	106	97 110	85	96	188	135 V.J.	Madia	49	57	70	90	96 Med	96	74 Sitta :	66	SU	54	99	97
	_																							
				Back	un: F	IRE	NTA	_				-			_		Bacin	102 F	REI	NTA				
Stanto	1 830	BREI	TA :		so: E	BRE	ATA	(m 14.	26 s.	m.)	ierae	Stat.	. MTO!	SON D	E1 3/	Bacin 1881 a	o: E	REI		KLLO	(m 1e	6.63 a.	m.)
Stani	F	BREI M	TA .			RE	ATA	5	# 14. O	26 o.	m.) D	. 3	G	MO!	SON D	EI S	M M	FON	TE F	ENNI	3	0	N	D
G 64 62 63 59 59 55 54 50 48 45 41 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	F 11 12 11 10 7 8 8 11 10 7 8 8 11 10 6 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 6 9 7 9 33 26 67 60 64 29 35 32 27 26 [24] 21 [21] 22 [26] [28] 39	\$9 52 45 46 46 47 55 54 63 63 66 60 59 95 132 105 83 73 64 54 54 54 54 54	220 165 148 125 106 106 95 97 96 103 99 103 99 103 99 102 102 102 100 159 121 111 106 113 96		1 27 70 77 53 47 44 44 45 43 77 50 27 11 4 6 32 43 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 52 34 79 90 86 36 38 19 12 -16 -26 24 14 11 19 17 18 15 5 -5 11 7 6 27 14 9		0 11 10 7 - 14 11 17 18 11 15 14 15 17 17 14 16 15 15 16 19 18 17 18 16 16 16 17 18 17 18 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	h .	D 174 200 200 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1	. 3		1339 1349 130 130 130 130 130 130 120 121 129 125 127 125 127 125 127 128 127 127 128 127 127 128 127 127 128	J25 J25 J25 J27 J26 J27 J27 J26 J27 J27 J27 J27 J27 J27 J27 J27 J27 J27	150 123 125 127 128 127 127 128 127 127 128 127 128 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 137 145 145 143 138 138 138 138 138 138 138 138 138 13	M 225 172 227 168 157 168 157 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	PON	REI TE F 1.55 1.58 1.58 1.58 1.50 1.52 1.45 1.40 1.32 1.70 1.65 1.67 1.40 1.45 1.42 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45	159 157 158 157 158 148 149 149 149 149 149 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	145 146 137 137 137 138 138 127 123 122 125 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128	126 128 138 127 130 127 128 128 129 129 129 127 127 127 127 127 127 128 127 127 127 127 128 127 127 127 127 127 128 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	140 133 135 157 140 147 145 130 147 142 395 172 180 175 177 180 177 180 175 177 180 175 177 180	197 248 193 175 207 185 180 192 185 195 181 195 181 177 182 180 175 177 172 168 240 210 208 182 192 208 182 192
G 64 62 63 59 59 55 54 50 48 45 51 28 27 28 27 28 27 28 18 15 18 15	P 11 12 11 10 7 8 11 8 10 8 11 9 7 6 6 6 5 1	3 6 9 7 9 33 26 67 60 64 29 35 32 27 26 [24] 21 [21] 22 [24] 25 [26] [28] 30 [32]	\$9 52 45 46 46 47 55 54 65 60 59 95 132 105 83 73 64 58 54 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 55	220 165 148 125 106 106 106 95 97 94 106 103 97 103 98 98 102 102 102 102 102 103 104 113 104 105 104 105 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	108 94 78 76 84 141 136 69 78 960 51 48 44 44 54 65 69 85 72 64	1 27 70 77 53 47 44 44 45 43 77 30 27 11 4 6 32 4 32 25 12 5 -2 33 -35 -35 -47 -47	A 52 34 79 90 86 38 32 19 18 -16 -16 24 40 34 11 19 17 18 17 -6 -27	5 20 20 15 4 10 2 7 5 4 5 12 5 7 12 5	0 11 10 7 4 4 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 25 66 69 54 57 66 69 54 57 66 69 58 57 66 69 58 57 56 65 79 76 71 69	174 200 200 171 100 169 153 145 146 137 100 126 73 67 63 63 64 65 73 82 82 82 82	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	147 148 148 148 147 147 147 148 149 149 149 149 148 148 148 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	132 130 128 132 130 130 120 120 121 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127	125 127 130 125 127 142 130 128 127 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127	150 121 157 128 130 142 140 142 140 132 140 132 140 132 140 132 130 137 210 157 152 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	M 225 173 168 157 168 157 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	PON G 148 145 150 147 150 147 147 147 147 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150	178 F L 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	159 157 158 157 158 159 148 159 148 159 151 151 151 153 153 153 154 155 155 154 155 155 155 155 155 155	145 140 135 137 135 132 132 132 123 124 125 127 122 125 127 128 127 128 128 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	128 128 130 133 127 130 127 128 128 129 130 127 129 130 127 127 129 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	140 133 135 157 140 147 145 130 147 142 395 172 180 175 177 180 177 180 175 177 180 175 177 180	197 248 193 175 207 185 180 192 185 195 181 180 177 182 180 175 177 168 J65 240 210 208 182

	_		. —-						3		- 1	1				_	_	_	_		_			
Btuni	IIIDO A	BAGO		ino: LIONI				ONE	(m Y	7, 86 e.	m-)	Glorno	State		ASTI			BAC II VA			_	(m. 511	5,D# g,	, := .)
G	P	М	A	M	G	E	A	3	0) jii	D	3	G	F	Ж	A	l M	G	L	A	S	. 0	N	D
43 53 53 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	85 86 85 86 88 88 88 88 88 76 76 76 76 77 76 77 70 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	65 65 65 70 72 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	100 90 88 88 87 87 88 99 100 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	305 140 110 106 105 100 95 92 90 99 88 87 86 85 85 85 85 84 84 84 84 84 84 84 85 100 100 98 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	118 100 929 105 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 99 98 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	40 40 80 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	77 76 75 75 77 77 77 65 66 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66	46 58 58 53 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	95 94 90 88 85 85 85 85 100 102 329 152 260 115 260 110 95 96 100 95 96 100	197 266 151 151 120 120 120 120 130 155 116 110 110 120 120 120 120 120 120 120 120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	各条条件	* 在	双面的特拉拉的面部沿线的有效的有效的 医克勒氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮氏征 医皮性原生 医皮性原生 医皮性原生性原生原生性原生原生性原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原	404444444444444444444444444444444444444	100 78 659 53 11 50 64 74 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	594494249353139557775552224444444444444444444444444444	53 46 40 51 52 51 52 52 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	57 48 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	21 22 21 [20] [20] [20] [20] [19] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18		74 69 67 68 64 63 60 60 60 94 98 120 76 68 64 61 61 100	[96] [91] 81: 76: 70: 70: 76: 76: 76: 76: 76: 76: 76: 76: 76: 76
14	78	84	m	m	99 Na an	. 86	81	67	n	130	142	Media	36	23	42	51	33	30	31	22	200	32	n	64
-	_		P	_			_				_	_	_	_		_		dia as	-	41				
Strain	DENG I	POSII		mo; STAN			GLIC		n 390	.00 s,	m ı)	jour	Stan	iono :	ASTE		no: BECH	BAC E DI				n 254.	.09 a.	m.)
G	F	M	À	М	G	L	A	8	0	M	D.	9	G	F	M	A	М	G	L	A	9	0	N	D
49 49 44 40 77 57 52 54 55 53 59 59 59 59 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	43 41 43 43 43 43 43 44 45 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	104 64 74 67 61 57 55 53 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 54 54 54 55 52 56 60 52 56 50 52 53 50 52 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	37 25 32 33 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	*************************	サラフラスラックフラフラフラフラフラスティティヤフィニョ また	635 54 53 [54] [44] [44] [44] [44] [44] [44] [44]	107 112 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	1 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30 31	* 与与专家的品品的品品的基础的的的的的的的的的的的的的。	*********	等等等等等不行行了同种的现象与同时中有中央中部的等等中等中部的	我也被放出一位的位置,以后的位置的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$1.**子类与司务将导领等等等等等等等等等等等等等的。 1.**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*************************************	**************************************	*****	台名等语的公众会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	20年前期時期日本學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科學科	日報語工具 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30	12	38	50	54 M=0	35	22	20	•	ш	0	69	Bedie	38	-86	-33	-16	-19 Modi	-41 atox	-52	-63 -85	-60	-50	-\$	-1

III								_				_	_	_	_	_			_					
1			Bac	ino:	BAC	СНІ	GLIC	NE				2				Bati	inib z	BAC	CHI	GLIC	NE			
Stat	· TE	SINA	VICE	NTIN	(O a l	BOLZ	ANO	VIC.	(m 5			Giorno	-		BACC	Hici	1090	· L	DNG	Mar.		(m 20		
G	F	М	A	ME	G	L	A	B	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-3	~15	15	3	115	27	1	-18	-12	-25	20	79	1 2	95	64	30	135	439	161	50	-69	46	-5	105	347
-7 -10	-13 -10	-15 -14	-5	69	25 20	-\$ -5	-19 -17	-16 -18	-27 -30	Z) 18	120 80	3	64	30	\$1 41	11	225 197	146 103	46 11	-71 -75	42	-3 -1	56 63	286
-11	-12	-18	-71	53 -	19	-9	-17	-20	-35	14	71	4	100	30	38	10	150	70	30	-73	41	58	11	192
-15 -16	-14 -16	-17 -16	-12	48	17 20	-11 -10	20 21	-18 -18	-35 -48	9	70 61	5 6	64 82	37	45	90 49	117 96	70	13	-60	43 50	30	26 63	275 196
-33	-17	-17	-9	32	23	-13	-19	-19	-38		48	7	56	34	39	46	102	95	42	-10	51	1.5	TI	150
-11 -13	-17 -14	-20 -14	-9 -11	30 29	17	-15 -17	-19 -17	-20 -20	-35 -33	10 11	39 22	•	\$5 \$5	37	140	13	96	36 15	40	-14	50 48	-6	78 48	177
-11	-16	-13	-12	30	21	-25	-17	-20	-35	1.3	20	10	73	22	44	- F	95	16	29	-7	34	-6	57	149
-15 -15	-16 -17	-13 -15	-8 -8	25	23 20	-15 -16	-21	-18 -18	-40 -43	15 25	80 65	11 12	45 60	37	47	96 102	95 78	13	-8 48	47	33	-3	55 22	315
15	-19	-16	-5	25	18	-16	-16	-18	-40	25	79	13	54	25	45	63	77	26	~5	45 41	21 44	-5	281	224 199
-15	-10	-18	-8	28	17	18	-18	-11	-37	50	70	14 15	43	36	44	83	80	48	34	36	34	-6	235	164
-28 -14	-18 -16	-30 -17	-7 ! 9	30 26	16 18	-20 21	~19 -29	-19	~37 ~35	90 140	66	16	45	35	45	67	81 84	31 25	40 50	\$2 80	25 53	42 15	311 445	129 110
-15	-16	-19	315	25	15	-23	-30	-19	-35	80	49	17	36	45	43	312	98	36	21	77	34	42	200	108
-16 -15	-17 -16	-34 -34	60	26	16 16	-25 -25	-19	-18 -18	-35 -34	110	35 32	18	36 35	42	74	216 178	68 71	37	39 27	51 50	47	19	288	100
-17	-13	-15	35	85	17	-23	-19	-18	-34	75	31	20	40	39	44	122	83	22	35	50	30	18	147	102
-17 -16	-17 -17	-17	20 : 17	50 : 80	17 14	-25 -27	-18 -18	-18 -17	-32 -30	70 63	29	21 22	お	29 44	45 78	86	80 46	33	38	49	-20	-5 20	100	97 125
-16	-14	-10	12	58	15	-30	-22	-16	-30	51	20	23	97	40	46	88	268	24	28	-a	12	14	78	110
-16 -18	-16 -35	-11 -10	9 :	45 35	14 17	-38 -30	-27 -18	-16 -20	-30 40	38 40	18 13	24 25	31 41	35	20	95	171	35	32	13	44	11	87	207
-1.8	-17	-11	-3	28	16	-27	-19	-30	-25	17	17	26	23	41	43	90	63	37	40	11	15	80	18	141
-13 -15	-19 -16	3	-7	24	18 13	-37 -25	-19 -30	-18 -18	-20 100	- 3	16 15	27	30	30	39	55 64	32 56	48	42	-12	7	7 211	85	150
-16	-10	-5 1	8	50	13	-37	-20	-18	230	10	15	29	42	-	79	66	74	47	12	12	10	560	138	145
-17 -14		-3: 10	192	45 85	8	-30 -30	-18 -18	-30	40 15	40	13	50 31	42 35		100 218	345	158 342	173	15 -70	57 46	-8	308	200	106
		-		_ 30		-04	-40				-10		-~-				200	-	-18	- 40	-	152		100
-14	-lá	-33	1.5	43	17	-19	-19	-18	-16	39	45	Sole	វា	33	52	100	120	50	36	18	34	53	195	163
				Me	die e	Refer	4	'	'					•			Med	da an	LEANNEL I		'	F	1	'
											_													
			Back	ino:	BAC	CHI	GLIO	NE								Barri	no:	BAC	CHIC	21.10	NR			
Stan	: BA	CCHI					GLIC		(= 1:	5.06 s.	m.)	92	Steel	feno:	BAC	Baci CHIGI	no:	BAC	CHIC	GLIO (ARC	NE	(m 1	5.91 a.	m.)
Stan	: BA	CCHI							(= 15 0	5.06 s.	m.)	Gierao	Steel	lene:	BAC			BAC L & S	CHICAN A	GLIO GARC	NE 0	(m 1	5.9} a	a.) D
58	F 53		A 192	M 714	G 256	TEGA L 96		LA.	· -			Gierae	Stead G -228	F -298	BACI M			k a 8	CHICAN A	ARC	5	0	N	D
58 69	F 53 27	M	192 118	NE a 114 434	G 256 159	L 95 66	A 36	8 21 10	10 11	108 84	D 373 471	3	-228 -230	-257	-274	A -03 -175	M 352 175	G -42 -141	AN 1 L -202 -226	ARC -255 -253	5 -366 -365	-268 -272	-171 -199	D 54 121
58 69 69 53	53 27 33 38	M 6 7 7	A 192	714 434 272 197	G 256	TEGA L 96	A 36	8 21	10	N 108	D 373	3	-228 -230 -227	-255	-274 -376	A -93	M 352	G -42	AN A L -202 -226 -229	-255 -253 -243	-366 -365 -267	-268 -272 -272	-171 -199 -226	54 121 98
58 69 69	53 27 33 38 31	6 7 7 23	192 138 87 66 40	M 714 636 272 197 137	256 159 109 80 95	TEGA 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	A 36 19 31 24 16	8 21 10 17 16 5	10 11 16 -16 27	108 84 54 85 62	D 373 471 394 250 526	3	-228 -230 -227 -232 -236	-257 -257 -256 -253 -258	-274 -376 -274 -273	-03 -175 -196 -213 -240	M 352 175 6 -78 -143	G -42 -141 -203 -212 -196	L -202 -226 -239 -233 -234	-255 -253 -253 -253 -253 -253	-366 -365 -267 -266 -271	-268 -272 -272 -278 -276	-171 -199 -226 -230 -234	54 121 98 -63 197
58 69 69 53	53 27 33 38	M 6 7 7	192 118 17 66	714 434 272 197	G 256 159 109 83	TEGA L 96 66 60 65	A 36 19 31 24	8 21 10 17 16 5 -8 8	10 11 16 -16	108 84 54 85	D 373 471 394 250	1 2 3 4	-218 -230 -227 -232 -232 -236 -242	257 -257 -256 -253 -258 -256	-274 -376 -274 -273 -270	-93 -175 -176 -213 -240 -241	M 353 175 6 -78 -143 -180	G -42 -141 -203 -212 -196 -218	AN A L -202 -226 -219 -238 -236 -236	-255 -253 -253 -252 -253 -253	-366 -365 -267 -266 -271 -378	-268 -272 -272 -276 -276 -375	-171 -199 -226 -230 -234 -233	54 121 98 -63 197
58 69 69 53 75 46 71 70	53 27 38 38 31 29 29	0 6 7 7 23 17 24 146	198 118 17 66 40 51 50	M 714 634 272 197 137 118 61 67	MON G 256 159 109 85 95 80 60 64	TEGA 56 66 65 63 61 48 40	A 36 19 31 24 14 27 25 28	8 21 10 17 16 5 -6 8 -7	10 11 16 -16 27 11 10 6	108 84 54 62 58 53 53	D 373 471 394 250 926 311 200 234	12345074	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -341 -230	257 -256 -253 -258 -258 -256 -257 -257	-274 -276 -274 -273 -270 -367 -162	-93 -175 -196 -213 -240 -241 -246 -348	10NI M 175 6 -78 -143 -180 -211 -216	-42 -141 -203 -212 -218 -216 -216 -226	AN A L -202 -236 -239 -236 -236 -238 -243	-255 -253 -252 -252 -264 -253 -261 -262	-366 -365 -267 -266 -271 -378 -274 -272	0 -268 -272 -272 -276 -276 -276 -279	N -171 -199 -226 -230 -234 -335 -246	54 121 98 -63 197 21 -93 -66
58 69 69 53 75 46	53 27 33 38 31 28 29	0 6 7 7 23 17 24	198 118 176 66 49 51 50	714 434 272 197 137 118 61	MON G 256 159 109 88 95 90 60	TEGA 1 96 66 65 63 61 48	A 36 19 31 24 14 27 25	8 21 10 17 16 5 -8 8	10 11 16 -16 27	108 84 54 45 62 58 53	573 471 394 250 526 311 280	1 2 3 4 5 6	-228 -230 -227 -232 -256 -242 -341 -230 -231	257 -256 -253 -258 -258 -257 -257 -257 -257	-274 -376 -274 -273 -270 -367 -162 -206	-93 -175 -196 -213 -240 -241 -246 -348 -246	10NI M 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219	-42 -141 -203 -212 -216 -216 -224 -256	AN A L -202 -226 -239 -236 -236 -238 -243 -243	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274	-366 -365 -267 -266 -271 -378 -274 -272 -276	0 -268 -272 -273 -276 -276 -276 -279 -278	N -171 -199 -226 -230 -234 -235 -246 -251	54 121 98 -63 197 21 -92 -66 -14
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61	53 27 38 38 31 38 29 23 20 20	M 6 6 7 7 23 17 24 146 71 35 59	192 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115	M 714 434 272 197 137 118 81 67 74 68 71	MON G 256 159 109 85 95 90 60 64 77 60 64	TEGA 56 66 65 65 63 61 68 69 69 69 69	A 36 19 31 24 14 27 25 20 16 4 34	8 21 10 17 16 5 -8 8 -7 -8	10 11 16 -16 -27 11 10 6	108 84 84 85 62 88 63 88 62 88 97 42	D 373 471 394 250 926 311 200 234 257 176 434	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-218 -230 -227 -232 -256 -242 -241 -230 -231 -233	-253 -257 -256 -253 -256 -257 -259 -261 -261	-274 -276 -274 -273 -270 -367 -162 -205 -228 -232	-03 -175 -196 -213 -240 -246 -246 -210 -175	10NJ 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219 -221 -221	-42 -141 -203 -212 -218 -216 -224 -236 -214 -197	AN A L -202 -226 -239 -236 -236 -243 -245 -255	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -272 -276 -276 -276	268 -272 -272 -276 -276 -276 -279 -278 -267 -291	N -171 -199 -226 -234 -233 -335 -246 -251 -252 -247	54 121 98 -62 197 21 -93 -66 -14 -116 88
58 69 69 53 75 46 71 70	53 27 38 38 38 29 23 20 20	M 6 6 7 7 23 17 24 146 71 55	192 118 87 66 40 51 50 45 87	714 434 272 197 137 118 81 87 74 68	MON G 256 159 199 85 95 90 60 64 77	TEGA 56 66 65 65 61 61 48 60 33	A 36 19 31 24 14 14 27 25 20 16 4	8 21 10 17 16 5 -8 8 -7 -8	10 11 16 -16 -27 11 10 6	108 84 84 85 62 88 53 42 42	D 373 471 394 250 526 311 290 234 257 176	3 4 5 6 7 8 9 10	-218 -230 -227 -232 -256 -342 -341 -230 -231 -233 -234	-259 -257 -256 -258 -256 -257 -259 -261 -264 -267	-274 -376 -274 -270 -367 -367 -368 -238 -241 -241	#1GI -03 -175 -196 -213 -240 -243 -246 -246 -210 -175 -210	10N1 353 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219 -221 -223	-42 -141 -203 -212 -196 -216 -256 -214 -197 -212	AN A L -202 -226 -219 -238 -236 -238 -243 -245 -255 -261	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -250 -251 -251	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -276 -276 -276 -277	0 -268 -272 -273 -276 -276 -276 -279 -267 -291 -279	N -171 -199 -226 -234 -233 -251 -251 -252 -247 -123	54 121 98 -62 197 21 -93 -66 -14 -116 88 98
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 56	53 37 38 38 31 38 32 29 23 20 20 24 23	M6 6 7 7 23 17 24 145 71 85 59 74 56 46	198 118 118 87 66 40 51 50 45 87 115 55 68	M 714 634 272 197 137 118 61 66 60 71 71 60	MON G 256 159 109 85 95 80 60 64 77 80 64 81 69 53	TEGA 56 66 66 65 43 61 48 49 29 41 10	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18	8 21 10 17 16 5 -6 8 -7 -8	0 10 11 16 -16 -27 11 10 6 23 3 0 4 4 7	108 84 84 85 62 88 63 37 36 66 448 506	D 373 471 394 250 926 311 280 234 257 176 434 297 265 227	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-218 -230 -227 -232 -235 -342 -341 -230 -231 -233 -234 -234 -236 -236 -236 -236	259 -257 -256 -258 -258 -257 -259 -261 -264 -267 -269 -270	-274 -376 -274 -273 -270 -367 -162 -232 -241 -246 -253	-01 -01 -175 -196 -212 -240 -241 -246 -246 -210 -210 -2175 -210 -237 -244	10NI 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219 -221 -223 -223 -221	-42 -141 -203 -212 -218 -216 -226 -226 -236 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	AN A L -202 -226 -239 -234 -236 -238 -243 -245 -255 -261 -262 -263	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -251 -251 -256	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -276 -277 -304 -284	268 -272 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -267 -267 -283 -284	N -171 -199 -226 -230 -234 -235 -246 -251 -252 -247 -221 92	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 95 -87 -65
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 56	53 37 38 38 39 29 23 20 20 27	M 6 6 7 7 23 17 24 145 71 35 59 74 56	198 118 118 87 66 49 51 50 50 45 87 115 55	1714 434 272 197 137 118 81 87 74 60 71 71	MON G 256 159 109 85 95 60 60 64 77 60 64 61 69	TEGA 56 66 65 63 61 48 60 33 29 41	A 36 19 51 24 14 27 25 28 16 4 36 52 87	8 21 10 17 16 5 8 -7 -8 8 1 -4 -51	0 10 11 16 -16 27 11 10 6 2 3 0 4	108 84 84 85 82 83 83 83 42 87 36 44 44	D 373 471 394 250 926 311 200 234 257 176 434 297 265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	728 729 727 727 726 726 727 727 727 727 727 727	259 -257 -256 -258 -258 -257 -259 -261 -264 -267 -269 -275	-274 -376 -274 -273 -367 -367 -162 -205 -218 -241 -246 -253 -244	-93 -175 -196 -213 -240 -241 -246 -210 -210 -217 -237 -244 -242	10NI 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219 -221 -223 -223 -221 -227	-42 -141 -203 -218 -216 -216 -224 -236 -214 -236 -245 -245 -245	AN A L -202 -236 -236 -236 -238 -243 -245 -255 -261 -263 -263 -264	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -251 -251 -256 -258	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -272 -276 -276 -277 -304 -284 -283	-268 -272 -273 -276 -276 -276 -279 -267 -291 -291 -283 -284 -285	N -171 -199 -226 -230 -234 -235 -246 -251 -252 211 51	54 121 98 -63 197 -72 -66 -14 -116 88 98 -87 -65 -140
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 61 58	53 27 38 38 39 29 23 20 20 20 24 23 27 29 4 21 29	0 6 7 7 23 17 24 145 559 74 56 46 44 45 44	198 118 87 66 40 51 50 45 87 115 55 58 57 57 50 362	714 434 272 197 137 118 61 60 71 71 71 60 58 50	256 159 199 85 95 90 60 64 77 80 64 65 69 53 61	TEGA 56 66 65 63 61 68 60 61 61 62 63 64 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 32 27 18 25	8 21 10 17 16 5 8 -7 -8 8 1 -6 -6 -14	0 10 116 16 27 11 10 6 22 23 6 6 7 7 25 56 16	108 84 84 85 62 88 62 88 63 87 37 36 66 448 506 363 789 378	D 373 471 394 250 924 257 176 454 297 265 157 134	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-218 -220 -221 -232 -242 -243 -243 -244 -244 -244 -244	259 -257 -256 -253 -256 -257 -259 -261 -264 -267 -269 -275 -274 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -365 -238 -241 -246 -253 -248 -248 -247	-03 -175 -196 -212 -246 -246 -246 -210 -217 -210 -242 -242 -242 -244 37	10NI 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219 -221 -221 -227 -227 -231 -233	-42 -141 -203 -212 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -214 -216 -214 -216 -214 -216 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -226 -239 -236 -236 -238 -243 -245 -261 -263 -264 -223 -244 -223 -245	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -250 -251 -256 -258 -258 -258 -259	-366 -365 -267 -266 -271 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285	268 -272 -273 -276 -276 -276 -279 -278 -267 -291 -283 -284 -285 -286	N -171 -199 -226 -234 -233 -235 -246 -251 -252 211 51 212 92	24 121 98 -63 197 21 -92 -66 -14 -116 88 98 -47 -45 -149 -167
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 58	53 37 38 38 39 29 23 20 20 20 24 23 27 20 4 22	MG 6 7 7 23 17 24 146 71 85 59 74 56 46 44 45	198 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 58 57 57	714 434 272 197 137 118 61 60 71 71 71 60 58	256 159 109 85 95 90 60 64 77 80 64 65 69 53 61 59	TEGA 56 66 65 65 61 48 49 29 41 19 44 18	A 36 19 31 34 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13	8 21 10 17 16 5 8 -7 -8 1 1-4 -6 -51 11 4	0 10 11 16 16 27 11 10 6 2 3 6 4 7 7 25 56	108 84 84 85 62 88 63 87 87 86 66 446 506 363 789	573 471 394 250 526 311 280 234 257 176 444 297 265 227 163 157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-218 -220 -221 -232 -233 -241 -233 -234 -234 -234 -234 -234 -234 -244 -24	259 -257 -256 -258 -256 -257 -261 -264 -267 -269 -276 -276 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -365 -232 -241 -246 -253 -244 -247 -354	-93 -175 -196 -212 -240 -243 -246 -210 -210 -217 -210 -242 -244 37	10NI 175 6 -78 -143 -180 -211 -216 -219 -221 -223 -221 -221 -223 -221 -223 -223	-42 -141 -203 -212 -218 -216 -216 -214 -214 -214 -214 -212 -226 -224 -228 -233 -233	AN A L -202 -226 -239 -236 -236 -243 -243 -245 -261 -262 -263 -244 -225 -244 -225 -245 -245 -246	-255 -253 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -258 -258 -258 -258 -259 -260	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -286 -282	268 -272 -273 -276 -276 -276 -279 -267 -283 -284 -285 -285 -287 -295	N -171 -199 -226 -234 -233 -251 -252 -211 51 312 92 -12	54 121 98 -62 197 21 -93 -66 -14 -116 88 98 -27 -65 -149 -167 -192
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 60 36	30 37 38 38 39 29 23 20 20 20 21 21 21 22 22 22 23	9 6 6 7 7 23 17 24 146 21 56 46 44 45 56	192 114 87 66 40 51 50 50 45 87 115 55 58 57 87 50 362 367 243 151	714 634 272 197 137 138 81 87 74 66 60 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	MON G 256 159 109 80 60 64 67 60 64 61 69 61 55 56 56 56 56 56 57	TEGA 96 66 65 63 61 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 51 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 25 27 25 25 27 25 25	8 21 10 17 16 5 8 -7 -8 1 4 -6 -14 -7 5 -19	0 10 11 16 16 27 11 10 6 22 3 0 4 7 7 35 44 10 0 2 2	108 84 84 85 82 83 83 83 83 42 87 36 44 86 44 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 373 471 394 250 926 311 200 214 257 176 414 297 265 227 163 157 134 121 138 705	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	728 729 727 737 738 741 730 731 733 741 741 744 744 746 746 747 746 746 746 746 746	259 -257 -256 -258 -256 -257 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -277 -275	-274 -376 -274 -270 -367 -367 -243 -243 -243 -244 -247 -260 -261	-93 -175 -196 -213 -240 -246 -246 -210 -2175 -210 -237 -242 -244 -242 -244 -242 -244	10N 175 6 -78 -148 -180 -211 -216 -219 -221 -223 -223 -235 -235 -235 -235 -236	- 42 -141 -203 -212 -218 -216 -216 -226 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -23	AN A	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -251 -251 -256 -258 -263 -259 -260 -262 -262	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -276 -277 -394 -283 -285 -285 -288 -299	-268 -272 -273 -276 -276 -276 -276 -267 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -209 -203	N -171 -199 -226 -234 -233 -235 -246 -251 -252 211 51 212 92	24 121 98 -63 197 21 -92 -66 -14 -116 88 98 -47 -45 -120 -149 -167
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 60 36	30 37 38 39 29 20 20 20 20 21 30 4 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	MG 6 6 7 7 23 17 24 145 21 55 59 74 46 44 40 14	192 114 87 66 40 51 50 50 45 87 115 55 58 57 57 50 362 367 243	714 634 272 197 137 118 61 67 74 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	MON G 256 159 109 85 95 80 60 64 77 80 64 81 69 53 61 55 54 87	TEGA 96 66 65 61 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 24 14 27 25 28 15 27 18 27 27	8 21 10 17 16 5 6 8 7 6 8 1 4 6 6 14 7 5 19 12	0 10 116 16 27 11 10 6 22 3 0 4 7 7 25 34 14 0 2	108 84 84 85 62 88 63 37 36 66 448 506 363 789 378 348 454 850 164	D 373 471 394 250 926 311 200 214 257 176 444 297 265 227 163 157 134 121 138 105 114	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	259 -257 -258 -258 -257 -259 -261 -264 -267 -269 -276 -276 -276 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -162 -205 -211 -246 -253 -246 -253 -247 -254 -260 -261 -260	-93 -175 -196 -213 -240 -246 -246 -210 -275 -210 -237 -244 -242 -244 -277 -244 -242 -244 -277 -277	10N1 175 6 -78 -143 -146 -219 -211 -221 -221 -221 -221 -221 -231 -235 -235 -236 -239	- 42 -141 -103 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -236 -236 -238 -245 -255 -261 -263 -244 -223 -246 -248 -248 -248 -248 -252 -252 -252	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -251 -256 -258 -260 -262 -260 -262 -263 -263	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -277 -304 -283 -285 -285 -282 -288 -299 -274	-268 -272 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -267 -283 -284 -285 -286 -287 -289 -283 -285	N -171 -199 -226 -230 -234 -235 -247 -251 -312 92 211 51 312 92 -121	34 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 98 -27 -65 -120 -149 -158 189 196
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 60 36 42 44 40 43	53 37 38 38 39 29 23 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	MG 6 6 7 7 23 17 24 145 559 74 56 46 44 45 56 40 11 42	198 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 55 88 57 87 243 151 118 87 75	714 634 272 197 137 118 60 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 109 80 60 64 77 60 64 61 59 61 55 55 57	TEGA 56 66 65 65 65 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 27 25 27 27 25 26 38 6	8 21 10 17 16 5 8 -7 -8 11 4 -6 -12 -12	0 10 11 16 15 11 10 6 22 23 0 6 7 7 25 55 14 P 22 23 25 7	108 84 84 85 82 83 83 83 83 42 87 36 44 86 44 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	573 471 294 250 224 211 280 224 257 176 444 297 265 227 163 157 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	255 -256 -256 -257 -258 -257 -259 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -276 -274 -273 -270 -367 -162 -205 -241 -246 -253 -244 -254 -260 -261 -260 -262 -264	-93 -175 -196 -246 -246 -246 -246 -210 -246 -210 -237 -244 -242 -242 -244 -277 -266 -2175 -210 -237 -244 -242 -244 -242 -244 -242 -244 -243 -244 -243 -244 -243 -244 -243 -244 -243 -244 -245 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	10NI 175 6 -78 -148 -180 -211 -216 -219 -221 -221 -221 -227 -227 -227 -227 -227	-42 -141 -203 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -251 -251 -256 -258 -263 -259 -260 -262 -262	-366 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -276 -277 -394 -283 -285 -285 -288 -299	-268 -272 -273 -276 -276 -276 -276 -267 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -209 -203	N -171 -199 -226 -230 -234 -233 -251 -251 -251 -312 92 211 51 312 92 -32 140 29	34 121 98 -62 197 21 -93 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -158 -158 189
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 60 36	53 37 38 38 39 29 23 20 20 20 21 21 22 19 21 19	MG 6 6 7 7 23 17 24 145 559 74 56 46 44 45 56 40 11	198 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 50 57 57 50 362 367 151 118 67 75 66	714 634 272 197 137 118 61 67 74 60 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 109 80 60 60 64 67 69 53 61 59 61 55 57 55	TEGA 56 66 65 65 61 61 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 24 14 27 25 26 4 34 25 27 27 25 26 38 4 29	8 21 10 17 16 5 8 7 8 8 7 8 8 1 4 6 6 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 10 11 16 15 11 10 6 22 23 0 6 7 7 25 55 14 P 22 23 23 7 12	108 84 84 85 83 83 83 83 83 83 83 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	573 471 294 250 244 257 176 444 297 265 221 163 157 134 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	728 729 727 732 733 744 740 751 753 754 754 755 752 753 753 753 753 753 753 753 753 753 753	259 -257 -258 -258 -258 -257 -259 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -367 -368 -248 -248 -248 -248 -260 -262 -264 -264 -264	-93 -175 -196 -218 -246 -246 -210 -246 -210 -246 -210 -247 -242 -244 -242 -244 -244 -244 -244	10N1 175 6 -78 -180 -111 -216 -219 -221 -221 -221 -221 -221 -227 -221 -227 -227	-42 -141 -203 -212 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -236 -236 -238 -245 -261 -263 -263 -244 -225 -244 -252 -245 -246 -248 -252 -248 -253 -246 -248 -253 -246 -248 -253	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -264 -253 -261 -256 -258 -258 -258 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	-306 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -288 -299 -276 -276 -278 -278 -278	-268 -272 -273 -276 -276 -276 -279 -267 -285 -285 -286 -287 -293 -285 -286 -287 -293 -285 -286 -287 -279 -279 -285 -286 -287 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -27	N -171 -199 -226 -234 -233 -235 -246 -251 -252 211 51 312 92 -121 -170 -190 -197	24 121 98 -63 197 21 -92 -66 -14 -116 88 98 -27 -65 -120 -149 -158 189 196 -103 -137 10
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 60 64 42 44 40 43 43 43 43	30 37 38 39 29 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 6 6 7 7 23 17 24 145 25 59 74 46 46 46 46 11 42 20 41 35	192 118 87 66 40 51 50 50 50 45 87 115 55 68 57 50 362 367 118 87 75 66 45	714 434 272 197 137 118 81 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 199 85 95 60 64 67 69 61 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	TEGA 56 66 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	A 36 19 31 24 14 34 35 27 27 25 26 38 30 19	8 21 10 17 16 5 6 8 7 6 8 1 4 6 6 4 7 5 19 13 13 12 24 21 9	0 10 11 16 16 27 11 10 6 22 20 6 77 7 25 45 14 0 22 23 27 12 34 1	108 84 84 82 83 83 83 83 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 373 471 394 250 924 311 200 214 257 176 414 197 265 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	259 -257 -256 -258 -258 -257 -259 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -276 -274 -273 -270 -367 -162 -205 -241 -246 -253 -244 -254 -260 -261 -260 -262 -264	-93 -175 -196 -246 -246 -246 -246 -246 -210 -246 -210 -246 -210 -246 -217 -246 -246 -217 -246 -246 -217 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	10NI 175 6 -78 -148 -180 -211 -216 -219 -221 -221 -221 -227 -227 -227 -227 -227	-42 -141 -203 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -236 -236 -238 -245 -255 -261 -263 -244 -225 -244 -245 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	-255 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -268	-306 -365 -267 -266 -271 -376 -274 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -285 -282 -288 -299 -276 -276 -276 -277 -277 -284 -283 -285 -287 -276 -276 -277 -277 -277 -276 -277 -277	-268 -278 -278 -276 -276 -276 -276 -276 -267 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286	N -171 -199 -226 -230 -234 -233 -235 -246 -251 -252 211 51 312 92 -121 -170 -190	121 98 -63 197 21 -92 -66 -14 -116 88 98 -116 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 58 60 36 42 44 40 43 41 35	53 37 38 38 39 29 23 20 20 20 24 22 19 16 19 11 11 15	MG 6 6 7 7 23 17 24 145 559 74 45 44 40 14 56 40 11 42 20 41	192 118 87 66 40 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	714 434 272 197 137 118 81 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 109 88 95 60 64 67 69 61 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	TEGA 56 66 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	A 36 19 31 34 14 34 35 37 18 39 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 21 10 17 16 5 6 8 7 6 8 1 4 6 6 17 5 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 10 116 16 27 11 10 6 22 3 0 4 7 7 25 34 14 0 2 2 15 2 7 12 34 1 0	108 84 84 85 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 373 471 394 250 926 311 200 214 257 176 414 197 265 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	259 -257 -258 -258 -258 -257 -259 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -367 -262 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -260 -261 -264 -264 -264 -266 -276 -276	-83 -175 -196 -240 -246 -246 -246 -210 -246 -210 -246 -217 -246 -217 -246 -217 -246 -217 -246 -217 -246 -247 -242 -242 -244 -244 -244 -244 -244	10NI 175 -78 -144 -160 -211 -216 -219 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	- 42 -141 -203 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -239 -236 -236 -236 -243 -245 -255 -261 -263 -244 -223 -246 -248 -248 -252 -251 -258 -25	-255 -253 -253 -253 -254 -253 -264 -253 -261 -251 -251 -256 -258 -258 -260 -262 -263 -263 -263 -263 -275 -271 -273 -275	-366 -365 -267 -266 -271 -276 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -285 -288 -299 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-264 -272 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -283 -284 -285 -286 -287 -289 -285 -286 -287 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -286 -287 -288 -288 -288 -288 -288 -288 -288	N -171 -199 -226 -234 -233 -235 -247 -221 92 211 51 312 92 -121 -170 -190 -197 -206 -191 -194	121 98 -62 197 21 -93 -66 -14 -116 -116 -127 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 58 60 36 42 44 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	30 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	9 6 6 7 7 23 17 24 145 15 56 46 44 45 44 45 44 11 15	192 118 87 66 40 51 50 50 50 45 87 115 55 68 57 50 362 367 118 87 75 66 45	714 434 272 197 137 137 138 81 87 74 60 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	MON G 256 159 109 80 60 64 67 69 61 55 55 55 55 55	TEGA 56 66 65 65 61 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 24 14 34 35 27 27 25 26 38 30 19	8 21 10 17 16 5 6 8 7 6 8 1 4 6 6 7 5 19 12 13 12 14 15 14 15 15 15 15 16	0 10 11 16 16 27 3 0 4 7 7 35 44 10 0 2 15 2 7 12 34 1 0 15 712	108 84 84 85 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 373 471 394 250 526 311 280 244 257 163 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	259 -257 -258 -258 -258 -257 -259 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -162 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -260 -261 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -266 -276 -271 -271	-03 -175 -196 -246 -246 -246 -246 -246 -210 -246 -217 -244 -242 -244 -242 -244 -242 -244 -242 -244 -242 -244 -242 -244 -242 -243 -244 -244	10N1 175 -78 -144 -160 -211 -216 -219 -221 -221 -221 -221 -221 -231 -331 -3	-42 -141 -203 -212 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -226 -239 -238 -236 -238 -243 -245 -261 -263 -244 -255 -244 -253 -244 -253 -248 -253 -248 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-255 -253 -253 -253 -253 -264 -253 -261 -256 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -276 -276 -276 -276	-366 -365 -267 -266 -271 -276 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -285 -288 -299 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-264 -272 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -283 -284 -285 -286 -285 -286 -287 -285 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286	N -171 -199 -226 -230 -234 -233 -235 -246 -251 -252 -251 -170 -190 -197 -296 -191 -194 -194 -194	121 98 -63 197 -64 -14 -16 -167 -189 -167 -158 -167 -158 -167 -167 -167 -167 -167 -167 -167 -167
58 69 69 53 75 46 71, 70 65 61 63 58 60 36 42 44 40 43 43 43 43 43 43 43 43	30 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	9 6 6 7 7 23 17 24 146 21 35 59 74 44 44 40 14 35 48 41 35 48 41	192 114 87 66 40 51 50 50 50 45 57 57 57 50 362 151 118 67 75 66 45 66 77	714 434 272 197 137 137 137 14 60 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 109 85 95 60 64 65 59 61 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	TEGA 56 66 66 65 61 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 34 14 34 35 27 12 25 26 38 4 22 30 15 16 24	8 21 10 17 16 5 4 8 7 4 8 1 4 6 4 7 5 19 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 10 11 16 16 23 3 0 4 7 7 7 55 54 14 0 2 2 3 7 12 34 1 0 15 712 634	108 84 84 85 83 83 83 83 83 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 373 471 394 250 526 311 280 214 257 163 127 163 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	259 -257 -258 -258 -258 -257 -259 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -376 -274 -270 -367 -367 -262 -241 -246 -241 -246 -247 -254 -260 -261 -260 -262 -264 -264 -264 -264 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-83 -175 -196 -246 -246 -246 -246 -210 -246 -210 -246 -210 -246 -217 -246 -246 -217 -246 -246 -217 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	10N1 175 6 -180 -180 -211 -216 -219 -221	- 42 -141 -203 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -236 -236 -236 -245 -263 -263 -263 -264 -252 -244 -252 -253 -246 -252 -253 -25	-255 -253 -253 -253 -254 -253 -264 -251 -251 -251 -256 -258 -258 -263 -263 -263 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-366 -365 -267 -266 -271 -276 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -285 -288 -299 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	264 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -283 -284 -285 -285 -286 -287 -289 -285 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286	N -171 -199 -226 -230 -234 -233 -235 -246 -251 -252 -251 -170 -190 -197 -296 -191 -194 -194 -194	121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -140 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -141 -94 -94 -94 -94 -94 -94 -141 -166
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 61 63 63 64 64 44 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	53 37 53 38 39 29 23 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 6 7 7 23 17 24 145 145 146 14 45 44 40 11 42 20 41 15 50 302	198 114 87 66 40 51 50 50 45 87 115 50 362 367 118 87 75 66 45 46 46 46 46 46 46 46 46	714 434 272 197 137 118 60 71 71 60 58 50 47 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 109 85 95 90 60 64 67 69 53 61 55 57 62 55 55 55 57 55 55 55 55 55 55 57 55 55	TEGA 56 66 65 65 65 61 61 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 24 14 27 25 26 38 4 29 30 15 16 24 41 30 15 26 26 38 41 30 15 16 24 41 30 15 26 30 15 16 24 41 41 30 15 16 24 41 41 30 15 16 24 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	8 21 10 17 16 5 6 8 7 6 8 1 4 6 6 7 5 19 12 13 12 14 15 14 15 15 15 15 16	0 10 11 16 16 17 7 15 16 17 17 15 16 17 17 15 16 17 17 15 16 17 17 15 16 16 17 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	108 84 84 85 82 83 83 83 83 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	273 471 294 250 244 257 176 444 297 265 227 163 157 124 121 123 124 121 123 124 121 121 123 124 121 121 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 26 29 30 31	中华中国 中华 中国	255 -256 -256 -256 -257 -258 -256 -257 -264 -264 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -276 -277 -277 -277 -267 -267 -241 -246 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -260 -261 -264 -264 -279 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -271 -268 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271	-93 -175 -196 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -210 -246 -217 -246 -246 -217 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	10N1 175 6 -78 -144 -180 -211 -216 -219 -221 -221 -221 -221 -223 -223 -225 -225 -227 -228 -227 -228 -227 -228 -228 -229 -228 -229 -229 -	- 42 -141 -203 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -239 -236 -238 -245 -255 -261 -263 -244 -252 -252 -253 -246 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-255 -253 -253 -253 -254 -253 -264 -253 -261 -256 -258 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-206 -265 -267 -266 -271 -276 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -288 -299 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-268 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -283 -284 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -287 -293 -286 -279 -283 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -285 -286 -286 -287 -288 -288 -288 -288 -288 -288 -288	N -171 -199 -226 -230 -234 -233 -235 -246 -251 -352 -221 140 -29 -121 -170 -190 -197 -296 -193 -52	121 98 -63 197 -64 -14 -16 -167 -158 -167 -158 -167 -167 -167 -168 -164 -164 -164 -164 -164
58 69 69 53 75 46 71, 70 65 61 63 58 60 56 42 44 40 43 43 43 43 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	30 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	9 6 6 7 7 23 17 24 146 146 14 45 44 40 14 25 48 41 15 50	192 114 87 66 40 51 50 50 50 45 57 57 57 50 362 151 118 67 75 66 45 66 77	714 434 272 197 137 118 60 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	#ON G 256 159 109 85 95 96 60 64 67 69 61 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	TEGA 56 66 65 65 61 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 36 19 31 34 14 35 32 37 37 32 36 38 4 39 30 13 16 34 41 30 34	8 21 10 17 16 5 6 8 7 6 8 1 4 6 6 7 5 19 12 13 12 14 15 14 15 15 15 15 16	0 10 11 16 16 23 3 0 4 7 7 7 55 54 14 0 2 2 3 7 12 34 1 0 15 712 634	108 84 84 85 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	D 373 471 394 250 526 311 280 214 257 163 127 163 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 26 29 30 31	中华中国 中华 中国	259 -257 -258 -258 -258 -257 -259 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-274 -276 -277 -277 -277 -267 -267 -241 -246 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -260 -261 -264 -264 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -277 -268 -277 -268 -277 -277 -268 -277 -277 -277 -277 -277 -277 -277 -27	-93 -175 -196 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -210 -246 -217 -246 -246 -217 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	10N1 175 6 -180 -180 -211 -216 -219 -221	- 42 -141 -203 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	AN A L -202 -236 -239 -236 -238 -245 -255 -261 -263 -244 -252 -252 -253 -246 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-255 -253 -253 -253 -254 -253 -264 -251 -251 -251 -256 -258 -258 -263 -263 -263 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-366 -365 -267 -266 -271 -276 -276 -276 -276 -276 -284 -283 -285 -285 -285 -288 -299 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	264 -273 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -283 -284 -285 -285 -286 -287 -289 -285 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -287 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286	N -171 -199 -226 -230 -234 -233 -235 -246 -251 -252 -251 -170 -190 -197 -296 -191 -194 -194 -194	121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -140 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -141 -94 -94 -94 -94 -94 -94 -141 -166

Stude	one:	TESU	Baci NA a				GLIO		m 14.	80 s.	m.)	nrnô	Stani	ione:	BACC		ino:					(m. 16).a.	m.) ·
G	F	М	, A	M	C	L	A	S	0	N	D	Ğ	C	Y	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
105 90 86 97 88 99 88 99 88 99 88 99 99 99 99 99 99	82 80 79 81 82 73 74 74 74 76 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	64 62 61 59 54 53 55 55 55 56 57 89 84 79 71 65 67 87 87 87	243 127 106 77 73 69 68 68 67 109 140 98 90 85 81 76 279 319 217 144 130 123 81 79 71 70 72 98 117 299	460 584 277 142 128 109 106 84 81 80 81 97 83 80 79 81 80 81 97 83 80 79 81 108 108 108 108 108 108 108	131 120 102 140 119 112 101 109 145 116 110 112 109 105 104 100 88 81 76 81 81 121 120 185	123 119 115 116 109 103 103 74 51 52 53 52 179 190 143 114 110 107 103 91 74 69 85 105 105	104 106 146 114 112 118 111 104 113 109 137 138 121 125 121 125 121 120 120 130 140 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	114 115 115 100 114 79 68 112 96 91 97 99 111 114 117 120 144 165 124 122	120 114 109 106 103 100 105 92 94 91 99 97 89 91 80 91 80 80 80 91 80 80 80 91 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	125 93 94 94 96 146 99 84 105 344 405 296 414 301 246 366 189 133 129 104 96 100 99 110 104 104 104 104 104 104 104 104 104	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	125 126 126 126 127 26 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	118 24 87 83 97 101 100 103 6 92 90 93 94 102 90 97 103 96 97 101	101 36 107 105 109 48 123 136 126 127 128 128 128 127 128 128 129 46 127 129 46 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	128 127 40 128 130 46 130 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	171 151 154 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	136 134 132 139 126 138 140 60 128 129 128 139 128 139 128 139 128 139 128 139 128 139 128 139 128 139 128 139 149 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	132 129 15 126 130 40 127 126 128 129 130 129 130 130 128 130 128 130 128 129 130 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	128 129 126 127 130 137 130 130 127 130 128 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	120 127 129 30 136 130 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	129 33 127 130 52 128 127 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	150 40 128 128 129 46 130 120 30 128 10 140 141 143 129 181 183 107 135 134 72 127 106 127 127 106 127 129 130 129 130 129 131 129 131 132 133 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	129 75 130 137 90 136 128 134 107 133 134 130 130 130 127 128 127 128 126 126 126 126 127 128
99	71	83	122	134	115	96	119	108	124	164	232	Belle	300	16	99	105	106	107	99	102	101	103	112	114
	_				La 100				_				_	-		-	Med			104	NID	-		_
Stam, t	CAN	ALE	Baci PONI			CHI	GLIO	NE								Back	TUD 1	BAC	CHI	JLIU	IN E			
G	-			RIO	NGO .	• BO	VOLE	NTA	(m))	Ciorse	Staz.	: CAI	BLIAN	PON	LETO	NGO		NTEL	ONG	-	0.78 a.	
90	IF.	M	A	К	G	L	A	NTA S	(m	N	D	Ciora	C	2 CAT	M	PON	TELO	NGO G	e PO	NTEL A	ONG	0	N	D
174 88 97 177 76 71 169 180 180 180 180 181 181 181 181 181 181	60 169 55 58 560 4755 48 49 55 54 45 45 56 58 49 55 54 45 55 58 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	-38 138 -39 -41 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	328 172 208 57 45 145 -28 71 90 185 136 108 145 82 75 160 196 247 212 200 174 143 122 157 82 91 150 55 44	M 355 341 242 211 98 55 58 145 64 66 157 43 27 -15 136 -4 140 75 237 141 57 48 35 150 54		188 127 150 101 80 211 60 92 82 147 28 21 143 9 104 92 191 82 62 145 37 31 29 149 -5 11 151 7	A 86 61 148 159 69 17 145 87 83 95 137 64 64 140 61 58 55 64	8 59 44 41 19 62 71 122 - 0.53 157 17 71 142 140 0 7 152 141 147 147	37 164 4 4 7 155 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		246 136 211 182 271 143 143 143 143 225 143 113 64 190 147 175 195 279 147 245 245 246 214 214 214 216	13	6	CAT 111 PS 111 P	-16 110 -16 -12 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	PON	900 332 212 168 59 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NGO	158 100 122 75 56 187 45 64 57 128 8 2 152 68 162 63 40 117 18 15 10 120 63 120 63 120 120 63 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	NTEL A 50 61 120 -4 -65 112 42 18 107 12 42 18 107 12 44 52 123 60 68 110 25 20 115 20 115 25 25 19 17 108	ONG	0 17 135 0 -25 125 -5 2 4 116 9 0 152 124 110 12 130 8 10 -4 127 22 187 22 187 23 24 187 22 187 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		138 153 256 344 115 140 43 7 118 190 105 116 146 167 250 147 216 237 216 241 144 144
88 97 177 76 1169 44 180 44 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1955 56 56 56 755 49 56 57 54 54 55 57 58 57 44 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	-38 138 -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	172 206 57 46 145 145 108 136 108 146 03 75 100 198 247 212 200 174 143 122 157 82 91 150	M(355 341 242 211 96 55 56 145 64 66 157 -15 126 -4 140 75 75 74 141 57 48 35 66	310 270 185 145 160 101 28 178 95 64 70 161 21 104 158 44 61 150 30 100 141 67 81 79 202 104 125	188 127 150 101 88 211 68 92 82 147 28 21 143 9 104 92 191 82 62 145 37 31 29 149 -5 11 151 7	A 86 61 148 159 69 17 145 32 107 99 141 72 61 151 61 52 155 56	59 44 139 63 71 22 70 73 74 20 30 24 14 0 7 12 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	37 164 4 4 51 155 0 7 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	184 190 129 111 104 177 132 110 133 115 107 242 290 274 288 293 200 295 304 170 154 198 118 201 39 114	246 136 211 182 272 143 143 143 218 225 163 113 64 190 147 175 195 279 147 245 267 244 214	13 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 28 29	6	日本中年1年9月15日本年十十年年11日年11日年11日年11日年11日年1日年1日年1日年1日年1日年1日年	-16 110 -16 -12 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	PON 141 181 20 107 100 150 100 150 100 175 140 120 121 55 55 139 15	900 332 212 168 59 20 145 57 40 128 0 108 20 119 -15 -19 -20 110 20 111 20 111 20 112 20 113 20 114 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	NGO 240 240 152 115 132 78 150 66 55 41 120 17 108 15 81 172 112 40 51 175 79 95 187	158 100 122 75 56 187 45 64 57 128 8 2 152 68 162 69 40 117 18 15 10 120 6 5 123 133 140	NTEL A 50 61 120 -4 -65 112 42 18 107 12 43 113 44 52 110 25 20 115 25 19 17 108 24	0NG0 36 31 110 34 45 125 120 14 -17 116 7 20 25 115 8 130 14 -11 -12 130 14 -11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 17 135 0 -25 125 -5 2 4 116 9 0 132 124 10 12 130 8 10 -4 127 22 18 132 360	154 163 100 95 65 148 195 87 128 60 87 79 124 267 266 27 266 172 266 173 149 100 170 110 100 90 174 13 89	217 128 138 153 256 344 115 140 43 7 213 318 190 200 154 40 165 118 146 167 250 147 216 237 216 114 241 190

Stanform: CRY M A M C L A S O N D O C F M A M C L A S O N D O C F M A M C L A S O N D O C F M A M C L A S O N D O C F M A M C L A S O N D O O C F M A M C L A S O N D O O O O O O O O O	C F M A A M C L A S O N D C N D C F M A A M C L A S O N D C	gar-1		A C'10				NO	- GU		_ 44	CB -	->	Ciorso	Cara-Y		CITAT					- GU	A'	(er -	
22 12 19 321 51 77 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22 12 13 15 12 27 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	<u> </u>	T T					I.	1 A	l g				3				A			GIVAL.	Ä	l s	.	ı	
12	18	22 20 20 20 20 18 18 17 15 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 7 6 7 7 7 10	12 9 9 14 12 43 40 29 15 15 17 19 18 17 18 16 15 15 16 19 19	31, 28, 25, 24, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	57. 经股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份	27 27 25 23 23 23 21 20 20 10 11 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	**********						2	古書をおれるのでなっているとのとのとのというないのでは、 日本ののののでは、 日本ののののでは、 日本のののののののでは、 日本ののののでは、 日本ののののでは、 日本のののでは、 日本のののでは、 日本のののでは、 日本のののでは、 日本のののでは、 日本ののでは、 日本のでは、 日本の	· 传传与15 中国 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	公司的公司公司公司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	25 25 20 15 10 -10 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	0 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -40 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	135 140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		45 80 99 45 0 -10 10 10 20 20 20 20 20 20 -10 -10 -10 -10 -10
Stanstownet CUA' LONIGO Co M St 18 0 M D	Stantower CUA'	13	9	25 40	25 78	29 29 31		P P	:		*	•		30	40	P	-25 35	130	-10	10	MAG.	D 2	•	2	_	-15
The color of the	100 80 79 120 180 110 105 90 70 60 120 180 1 26 4 3 6 12 18 1 -9 59 166 5 6 -12 -11 -11 16 287 18 8 8 8 9 10 120 120 180 100 85 65 66 99 150 8 28 -3 -9 60 138 5 5 -12 -21 -31 -31 166 287 18 18 -9 18 18 -9 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 18 -9 18 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 -9 18 18 18 18 18 -9 18 18 18 18 18 18 18 1				90	-1	. 40	NO.	C11	4.7					,			100		4.0	10.170	0.77				
95 88 70 110 120 100 100 0	95 88 70 110 120 100 105 100 88 65 66 90 130 8 20 13 10 120 100 106 85 65 66 90 130 8 20 130 130 130 13 5 120 110 120 100 105 90 70 60 78 115 170 5 16 4 18 -1 -11 40 105 -2 0 -12 -11 -32 0 130 90 80 80 100 110 105 90 70 60 70 91 151 170 5 16 4 18 -1 -11 40 105 -2 0 -12 -11 -32 0 130 130 130 130 130 130 130 130 130 1	Stanf	oue:	GUA'				NO.	GU/		(m 31	13 6	m.)	lerne	Stati	dilips (GŪA'							(m 20	.66 s.	m.)
			P P	-		NIGO			GU/				·	Gierne			GAY,			A V	ENET	A			2	

-	_												1			_			_				_	
			В	acine	2 A	GNO	- GU	A'								18.	acino	: A6	NO	- GU	A*			
Star	ione:	FRA:					STIN		(m 1	7.30 m	(a)	i i	Star	deno :	FRA'	TTA a		44 1				(m 7	26 a.	m.)
	100	M		147		1 .	F A		0	N	D	3	G	1 10	146		tur.		7	- a	_	10	70	D
G	-	_	- 1		G	L	1 -	5	10	1 /4	0		-	F		-		G	-	_	8	10	Te.	D
-233	-238	-344	33	263	-50		-248	-257	-250	-135	60	1	-132	⊢191	-210	191	23	-45	-89	 -107	-109	-126	-61	-98
-230	-236	-243	-110	50	-75		-349	-254	-256	-170	144		-140	-192	-919	101	35	-80	-107	-109	-112	-122	-74	-65
-234	-237	345	-17B	-35 -50	-93 140	-132	-247	-344	257	-200	71 -22		-150	-193	237	-57	16	-92	-114	-114	-116	-130	-118	-18
-336 -336	-139 -340	-345 -342	-210 -210	110	-140 -183	-336 -336	-348 346	-259 -256	-259	-24J -347	229	5	-145 -139	-194 -192	-120 -127	-85	20 -25	-105	-130 -126	106 06	-125	-132 -128	-136 -146	-65 95
232	-237	343	- 223	-130	-197	230	-247	-258	-258	-348	33	- 6	-140	- ()	-327	-111	-66	-115	-132	-104	-123	-1.50	-1.50	121
-235	~138	-340	-225	-142	-200	-240	-347	-255	-359	-230	-40	7	-142	-191	-111	-125	-80	-118	-139	-108	-127	135	-115	56
-232	-236	10	-234	-164	-215	-340	-248	-357	-258	-333	-28.		-145	-193	-210	-146	-95		-143	-90	-131	-140	-123	-4
-230 -230	-356 237	-175 -220	-223 -223	175 -184	-226 -239	-342 -341	-349 -349	-258 -360	-257 -257	-235	-5 -63	10	-138 -136	-195 -197	-204	-157 -153	~100	127 -136	-148 -155	-91	-153 -154	-142 -146	-151 -140	-90
-232	-235	-232	-224	-300	-234	-240	348	-357	-256	-337	150	ii	140	- 190	~190	-146	-95	-80	-158	-74 -97	-135	-145	-743	-44
-234	-235	-236	-224	-215	-216	-342	-350	-257	-258	-335	76	13	-145	-199	-185	-154	-80		-161	-95	457	~147	-137	16
-233	-237	-236	-236	323	-438	-341	-250	-260	-258	174	-10	13	-155	-291	-188	-154	-85	-76	-163	-45	135	-148	-108	-9
235	338	-336	-223	-227	-236	-244	-252	256	257	44	-10	14 15	-160	-303	-192	-163	-417		-165	-1	-128	-150	21	20
~237 ~338	-238 -239	-237 -235	-224 -224	-278 -228	-234 -237	-343 345	-251 -253	-258 -361	-259 -258	-56 178	-64 -92	16	-163 -167	-305	~195 ~197	-165	-89 -73	-103	-154 -95	-83 -80	-130 -131	-153 -153	10	-7 -60
-130	-140	-237	121	330	-139	-342	-250	-363	-259	-14	-110	17	-174	-304	-300	-144	-75	-122	-50	45	-133	155	25	-62
-236	-340	-338	25	-232	-336	-244	-252	-254	-159	-45	-134	18	-176	-207	-201	-52	-65	-126	44	-00	-130	-157	-32	-84
-238	-238	-236	-41	-234	-340	-246	-350	342	-258	73	-113	19	-175	-206	-201	-65	-40	-129	-42	-85	-127	-158	38	-70
-235	-219	-238	-130	-233	-337		-250	~262 ~266	-257	-48	-143	20	130	-205	-100	-80	-25	-134	-76	-92	-125	-158	46	-57
-237	-241 -240	-236 -237	-160 -176	-232 -234	-238 -238	-141	-249	-360	-257 -258	-100 -159	-94	22	1.80 1.80	-304	-189 -194	-115	-35 -30	~122 ~738	-80 -82	-85	-134 -123	-159 -157	-30 -53	-68 -45
234	234	-236	-178	362	-237	-361	-351	-35.3	-129	-144	-133	25	-165	-303	-196	-135	-35	-130	-84	43	-125	-158	-40	-7.
-336	-219	~338	-175	31	-236	-244	-252	-260	-857	-100	-10	24	-181	-304	-195	-134	-15	-135	-80	-81	-127	-155	-95	15
236	-242	-238	-186	-75	-238	-245	-253	-342	-251	-192	17	25 26	-180	-286	-198	-141	-30	-130	-84	-94	-129	-159	-110	£52
-23? -236	-341 -343	-239 -236	-200 -200	-110 -145	-237 -340	-246 -246	-253 -256	-263	-258 -256	-155	-78 -88	27	-186	~307 ~307	-193	-145	-75 -105	-136	-85 -87	-110	-103	-159 -J64	-115 -119	105
1.5	-344	-2.34	222	-168	-238	-340	25	-259	-70	-170	-60	26	-187	-300	-177	-151	-111	-76	-00	-134	-144	-158	-125	16
-235		-236	-325	-177	-236	-245	-358	-260	372	-182	-93	29	-186		-172	-144	-117	-62	-95	-136	-106	-64	-131	-18
-217		-238	268	120	-35		-255	-857	169	-15	-123	\$6 \$1	-189		-1.60	-1.01	-103		-101	-125	-125	-	-110	-40
-237		203		_103	_	-142	-854	-	-97	_	-139	**	-120	_	_39	_	-79		-105	-114		-4	_	-65
-335	-239	-913	-185	-112	_back	-941	-351	-950	-914	-190	-33	Section 1	-143	-800	_144	-107	-87	-106	-100	-95	-130	-135	-80	
							-	1					1		-1.54	-141				1	- 204		J ~~,	
							444				_						44.4			0.04				
1				Mad	ia en	apine t	-177										Medi	la gas	Mark I	-110				
_	_	_	D				_		_	-				_	_	- D	_	_	_	-	A2			-
_		con		acino	1 A	GNO	- GU					i		_			ecino	r AG	NO	- GU			4.15	
Stan	رمجما	GOR	B. ZONE	acino		GNO	- GU		(m :	5.41 n.	=.)	- Para	Stat	riamo :	GOR	B. ZONE	_	r AG	NO	- GU	A' LARA	(=	6.13 a	. 85.)
Star G	iago) F	GOR		acino	1 A	GNO	- GU		(m :	5.41 a,	=.)	Cleans	Star	riano :	GOR		_	r AG	NO	- GU		(m	4.13 a	. in.)
,	F	М	ZONE A	acino a ST M	ANG	GNO HELL	- GU	A'	0	N	D	Clere	G	F	М		a TA	GLIO	ANO L	- GU GUILI	JARA 8	0	N	D
5tan G 164 -175	149 -341	GOR: M -385 -385		acino	ANG	GNO HELL	- GU	A'		-	D -43	o Cleres		-235 -235			_	GLIO	NO	- GU	ARA			
164 -175 -183	169 -342 -341	-385 -385 -385	A L	acino a ST M	ANG -75 -122 -164	GNO HELL L -140 -206 -229	- GU	A* -255 -256 -256	-847 -352 -353	-84 -136 -100	D -43 -3 54	Clere	G -237 -344 -346	-522 -522 -522	-850 -344 -343	A 30 11 -43	a TA	GLIO GLIO -141 -170 -311	ANG L-308 -135 -361	- GU GUILI A -358 -333 -335	-304 -309 -307	-305 -316 -316	-150 -195 -236	-114 -101 -36
164 -175 -183 -178	349 -342 -343 -346	-385 -385 -385 -386	A 144 86 9 -75	acino a 51 M 112 98	G -75-122-164-186	GNO HELL -140 -204 -304 -342	- GU -233 -237 -240 -340	A' -255 -256 -256 -358	-847 -352 -253 -255	79 -84 -136 -100 -216	-43 -3 56 -13	Cheno	G -237 -344 -244 -244	-112 -512 -112 -114	_850 _344 _343 _339	## 11 -83 -159	a TA	GLIO GLIO -101 -170 -411 -230	ANG L -308 -135 -361 -361	- GU CUILI A -350 -353 -340	-304 -309 -307 -310	-305 -316 -318 -319	-150 -195 -366	-114 -101 -36 -101
164 -175 -183 -178 182	169 -341 -341 -346 -350	-385 -385 -385 -386 -390	A 144 85 9 -75 -126	A ST M 112 00 4 -20	G -75 -122 -164 -186 -200	GNO HELL -140 -206 -229 -342 -251	- GU A -233 -237 -340 -346	A* -853 -256 -256 -358 -354	-247 -252 -253 -255 -257	-84 -136 -100	D -43 -3 -3 -12 161	Annua Clema	G -237 -346 -246 -244 -345	はなった。	-850 -344 -343 -337 -335	20NE 4 38 11 -83 -159 -202	# TA M 12 # -60 -41	GLIO GLIO -170 -111 -230 -343	-308 -308 -355 -363 -368 -360	- GU GUILI A -358 -333 -335	-304 -309 -307	-305 -316 -316 -319 -320	-150 -195 -236 -366 -378	-114 -101 -36 -101
164 -175 -183 -178	349 -342 -343 -346	-385 -385 -385 -386	A 144 86 9 -75	acino a 51 M 112 98	G -75 -122 -164 -186 -200	GNO HELL -140 -204 -304 -342	- GU -233 -237 -240 -340	A' -255 -256 -256 -358	-847 -352 -253 -255	-94 -136 -216 -216 -216	-03 -3 56 -12 161 167 73		G -237 -344 -244 -244	-112 -512 -112 -114	_850 _344 _343 _339	## 11 -83 -159	a TA	GLIO GLIO -101 -170 -411 -230	ANG L -308 -135 -361 -361	- GU GUILI -350 -351 -340 -337	-306 -309 -307 -310 -317	-305 -316 -318 -319	-150 -195 -366	-114 -101 -36 -101
164 -175 -183 -178 163 -195 -303 -193	149 -342 -342 -346 -350 -355 -342 -259	-385 -385 -385 -388 -390 -390 -385	A 144 85 9 -75 -126 -178 -192	M 112 00 20 4 -20 -76 -110 -136	ANG -73 -122 -164 -186 -219 -223 -331	-140 -140 -204 -251 -351 -351 -361 -365	- GU A -232 -237 -240 -240 -244 -244 -243 -247	A* -255 -256 -256 -254 -254 -254 -354	0 447 453 453 453 457 457 457 457	70 -136 -106 -216 -226 -226 -300 -197	-03 -3 56 -12 161 147 73 16	Character Clare	G -237 -346 -246 -246 -245 -257 -253 -240	-\$15 -\$15 -\$15 -\$15 -\$17 -\$07 -\$06	-850 -344 -343 -337 -325 -329 -399 -315	## 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253	# TA # 12 # 40 -118 -154 -183 -305	GLIO GLIO -141 -178 -411 -230 -343 -251 -360 -367	-308 -308 -355 -363 -363 -363 -363 -293 -297	- GU GUILI -350 -351 -340 -337 -255 -269	-306 -309 -309 -307 -310 -317 -303 -314 -313	-305 -416 -316 -319 -319 -314 -318 -319	-150 -195 -366 -366 -378 -250 -250 -250 -253	-114 -101 -36 -101 29 57 -30
164 -175 -183 -178 163 -195 -203 -193 -180	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -259 -360	-385 -385 -385 -388 -390 -390 -385 -179	A 144 85 9 -75 -126 -154 -178	acine a 5T M 112 00 20 4 -20 -76 -110 -136 -140	ANG -75 -124 -164 -166 -209 -219 -223 -341	-149 -306 -229 -342 -353 -361 -365 -366	- GU A -233 -237 -240 -240 -346 -346 -347 -347 -318	A* -253 -250 -250 -254 -254 -254 -354 -354	0 47 433 453 453 457 457 458 458 458 458 458 458 458 458 458 458	70 -136 -100 -216 -226 -226 -226 -226 -221 212	-43 -43 -42 161 147 73 16 25		G 237 -346 -246 -246 -245 -253 -249 -245	-\$15 -\$15 -\$55 -\$35 -\$27 -\$97 -\$07 -\$06 -\$12	-850 -344 -343 -337 -325 -329 -315 -315 -345	20NE 38 11 -83 -199 -202 -229 -241 -253 -362	# 7A # 14 # -60 -41 -118 -154 -305 -216	GLIO GLIO -141 -170 -411 -230 -443 -251 -260 -367 -271	-308 -308 -325 -368 -368 -383 -293 -297 -297	- GU CUILI -356 -353 -348 -337 -255 -269 -234	-306 -309 -307 -310 -317 -303 -314 -313 -325	-305 -816 -318 -319 -320 -314 -313 -323 -323	-150 -195 -236 -366 -378 -250 -250 -253 -465	-114 -101 -36 -101 29 67 -20 -45 -43
164 -175 -183 -170 163 -195 -303 -193 -180 -180	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -369 -360 -363	-385 -385 -385 -386 -390 -390 -385 -379 -340	A 144, 86 9 -75 -126 -178 -192 -308	acine a 5T M 112 00 4 -20 -76 -110 -136 -162	ANG -73 -122 -164 -186 -219 -223 -331	-140 -140 -204 -251 -351 -351 -361 -365	- GU A -232 -237 -240 -240 -244 -244 -243 -247	A* -255 -256 -256 -254 -254 -254 -354	0 447 453 453 453 457 457 457 457	70 -136 -106 -216 -226 -226 -300 -197	-03 -3 56 -12 161 147 73 16		G 237 -346 -346 -246 -245 -253 -265 -255 -257	-\$15 -\$15 -\$55 -\$35 -\$27 -\$07 -\$06 -\$12 -\$16	-850 -344 -343 -337 -325 -329 -399 -315	20NE 38 11 -83 -199 -202 -241 -253 -362 -368	# TA ## 12 ## 40 -118 -154 -183 -214 -225	GLIO GLIO -101 -170 -111 -200 -343 -251 -260 -267 -271 -273	-308 -308 -325 -368 -368 -369 -293 -293 -293 -293 -293 -293 -293	- GU CUILI -356 -353 -349 -357 -255 -254 -254 -224 -221	-306 -309 -307 -310 -317 -313 -315 -336	-305 -316 -316 -319 -320 -314 -318 -323 -323 -325	-150 -195 -236 -366 -378 -250 -250 -253 -365 -371	-114 -101 -36 -101 29 57 -43 -43 -91
164 -175 -183 -178 163 -195 -303 -193 -180	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -259 -360	-385 -385 -385 -388 -390 -390 -385 -179	A 144 85 9 -75 -126 -178 -192	4 -29 -76 -140 -162 -170 -192	ANG -75 -122 -164 -166 -400 -219 -221 -241 -443	-149 -106 -229 -342 -353 -351 -361 -364 -374 -391 -295	- GU A -233 -237 -340 -346 -346 -347 -318 -219 -219 -219	A* -453 -454 -454 -454 -454 -454 -461 -461 -461 -461 -461 -461 -461 -46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 -136 -216 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D 43 73 56 -12 161 147 73 16 25 7 21 67	10 10 11 13	G 237 -346 -246 -246 -245 -253 -249 -245	-\$15 -\$15 -\$55 -\$35 -\$27 -\$97 -\$07 -\$06 -\$12	-244 -344 -343 -339 -339 -335 -315 -345 -369	20NE 38 11 -83 -199 -202 -229 -241 -253 -362	- TA -40 -118 -154 -163 -214 -225 -225	GLIO GLIO -170 -170 -111 -210 -243 -251 -271 -273 -255 -225	-308 -308 -325 -368 -368 -383 -293 -297 -297	- GU GUILI -356 -353 -348 -337 -255 -269 -234	-306 -309 -307 -310 -317 -303 -314 -313 -325	-305 -816 -318 -319 -320 -314 -313 -323 -323	-150 -195 -236 -366 -378 -250 -250 -253 -465	-114 -101 -36 -101 29 67 -20 -45 -43
164 -175 -183 -178 163 -195 -203 -193 -180 -185 -196 -301	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -359 -363 -363 -363 -363 -363	-385 -385 -385 -388 -390 -390 -395 -346 -312 -316	A 144 85 9 -75 -126 -154 -192 -398 -186 -191 -198	Acine a ST M 112 96 20 4 -20 -76 -110 -140 -163 -170 -192 -203	ANG -73- -122- -164 -186 -300 -319 -323 -341 -443 -471 -191	-140 -100 -229 -342 -353 -353 -361 -364 -374 -295 -386	- GU A -233 -237 -240 -240 -240 -243 -213 -213 -210 -203	A* -253 -250 -250 -254 -254 -254 -265 -265 -265 -270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D 43 73 56 -12 161 147 73 16 25 7 21 67	\$ 6 6 7 8 9 10 11 13 13 13	G 237 444 -244 -244 -245 -257 -257 -257 -257 -257 -257 -257 -25	# 255 -255 -255 -257 -207 -207 -216 -216 -217 -217 -217 -217 -217	-850 -344 -343 -339 -329 -329 -315 -345 -365 -365 -275	20NE #8 11 -83 -154 -202 -219 -241 -253 -264 -250 -250 -250 -250 -250	# TA # 12 # 40 -40 -118 -154 -165 -214 -225 -215 -250 *50	GLIO GLIO -170 -170 -111 -200 -271 -273 -255 -255 -255 -255 -255 -255	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	- GU GUILI -350 -351 -340 -337 -255 -269 -223 -220 -218 -250	-306 -309 -307 -310 -317 -303 -314 -315 -329 -332 -332 -330	-305 -316 -316 -319 -319 -314 -319 -323 -323 -323 -323 -323 -323	150 -195 -366 -378 -250 -250 -253 -265 -277 -270 -273 -241	D -114 -101 -36 -101 -29 -43 -43 -112 -29 -54
164 -175 -183 -178 163 -195 -203 -193 -180 -185 -196 -301 -210	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -359 -363 -363 -363 -363 -365	-385 -385 -385 -388 -390 -390 -395 -346 -312 -316 -341	A 144, 86, 9 -75 -126 -154 -192 -366 -191 -196 -210 -210	acine a ST M 112 96 20 4 -20 -76 -110 -162 -170 -192 -203 -206	ANG -75 -122 -164 -166 -200 -219 -221 -231 -243 -211 -215	-140 -140 -153 -153 -159 -161 -161 -161 -174 -191 -191 -191 -191 -191	- GU A -233 -237 -240 -240 -240 -243 -213 -210 -203 -203	A* -253 -256 -256 -256 -256 -256 -265 -265 -265	0 47 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	70 -136 -216 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D -43 -55 -12 161 147 79 16 95 97 98 87	\$ 6 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	日本は、本は、本は、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないで	**************************************	-850 -344 -343 -337 -335 -329 -399 -365 -365 -365 -367	20NE #8 11 -89 -29 -219 -241 -253 -342 -343 -250 -250 -250 -250 -250	# TA # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	GLIO GLIO -141 -170 -411 -230 -343 -251 -273 -255 -255 -255 -253	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	- GU GUILI -350 -340 -337 -235 -269 -220 -220 -210 -250 -255	-306 -309 -807 -817 -313 -314 -313 -329 -332 -330 -330	-305 -316 -316 -319 -319 -314 -319 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323	N -150 -195 -250 -250 -253 -253 -277 -270 -273 -273 -273 -273 -283 -29	D -114 -101 -466 -101 -29 -45 -43 -112 -29 -54 -41
164 -175 -183 -178 183 -195 -303 -193 -180 -186 -196 -210 -214	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -359 -363 -363 -363 -363 -364 -366	-385 -385 -386 -390 -390 -390 -395 -346 -346 -341 -341 -341	A 144 86 9 -75 -126 -156 -191 -196 -210 -210 -211	acine a ST M 112 96 20 4 -20 -76 -110 -162 -170 -192 -203 -206 -211	ANG -75 -122 -164 -166 -200 -219 -221 -241 -215 -215 -225	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -161 -161 -174 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -19	- GU A -253 -257 -240 -240 -240 -247 -218 -210 -201 -203 -205	A* -253 -256 -256 -256 -256 -256 -261 -261 -261 -270 -270	0 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	70 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D -43 -53 -52 -161 147 72 16 25 -21 -57 18	\$ 6 6 7 8 9 10 11 13 13 13	G 拉基基本外面及用品的工作等等。	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	-850 -344 -343 -339 -329 -329 -325 -365 -365 -367 -362	20NE ## 111 -49 -199 -299 -241 -253 -244 -250 -250 -250 -275 -275	# TA ## ## ### #########################	GLIO GLIO -141 -170 -411 -200 -441 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -20	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	- GU GUILI -350 -340 -337 -235 -240 -234 -221 -220 -210 -250 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -25	-306 -309 -807 -810 -813 -813 -813 -825 -329 -329 -320 -328	-305 -316 -316 -319 -319 -314 -319 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -32	N -150 -155 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -2	D -114 -101 -36 -101 29 57 -30 -43 -43 -91 -112 -54 -61 -70
164 -175 -183 -178 163 -195 -303 -193 -180 -185 -196 -301 -210	149 -342 -342 -346 -350 -355 -362 -359 -363 -363 -363 -363 -365	-385 -385 -385 -388 -390 -390 -395 -346 -312 -316 -341	A 144, 86, 9 -75 -126 -154 -192 -366 -191 -196 -210 -210	acine a ST M 111 00 30 4 -20 -76 -110 -136 -161 -170 -192 -203 -206 -211 316 -218	ANG ANG -154 -164 -166 -169 -171 -171 -171 -275 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -151 -161 -161 -161	- GU - 232 - 237 - 240 - 240 - 240 - 243 - 243 - 213 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210	-253 -256 -256 -256 -256 -256 -261 -263 -263 -270 -270 -270 -270	0 47 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	-84 -136 -216 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -22	D 43 73 54 161 167 73 16 25 7 23 25 25 26 27 18 42 42	10 11 13 14 15 14 17	日本は、本は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	**************************************	-849 -344 -343 -329 -329 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325	20NE #8 11 -89 -29 -219 -241 -253 -342 -343 -250 -250 -250 -250 -250	# TA # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	GUO GUO -141 -170 -111 -240 -241 -251 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-100 -105 -106 -106 -106 -106 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	- GU GUILI -350 -340 -337 -235 -269 -220 -220 -210 -250 -255	-306 -309 -807 -817 -313 -314 -313 -329 -332 -330 -330	-305 -316 -316 -319 -319 -314 -319 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323	N -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195	D -114 -101 -36 -101 -29 -45 -43 -91 -112 -29 -54 -61
164 -175 -183 -176 183 -195 -303 -193 -180 -180 -185 -216 -216 -218 -218 -221 -228	149 144 144 150 155 155 160 163 163 163 166 166 176 176	-385 -385 -385 -389 -390 -390 -385 -379 -346 -346 -346 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341	20NE 44 86 9 -75 -126 -178 -192 -308 -186 -191 -210 -210 -211 -225 -215	4 57 64 20 4 20 -20 -110 -152 -20 -211 316 -218 -226	ANG -754-164-169-191-191-191-191-191-191-191-191-191	-149 -149 -153 -153 -154 -154 -154 -156 -166 -166 -166 -166	- GU - 233 - 237 - 240 - 240 - 240 - 240 - 241 - 210 - 203 - 210 - 210 - 210 - 211	453 450 450 450 450 450 450 450 450 470 470 470 470 470	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-84 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D 43 -12 -13 -16 -16 -17 -16 -17 -18 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	10 11 13 14 15 14 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本 な は は は は は は は は は は は は は	M - 444 - 443 - 429 - 215 - 22	A ## 11 -49 -199 -411 -413 -415 -415 -415 -415 -417 -417 -417	12 = 40 -41 -118 -154 -118 -214 -215 -215 -216 -216 -216 -216 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	GUO G 417 1199 449 1499 1499 1499 1499 1499 1	NO AN 125 - 146 -	- GU GUILI -354 -355 -349 -235 -234 -221 -220 -234 -250 -255 -259 -265 -265 -324	-304 -309 -309 -307 -310 -314 -315 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -316 -319 -319 -314 -316 -318 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -32	N -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195	-114 -101 -36 -101 29 57 -43 -43 -91 -112 -70 -112 -142 -142 -142
164 -175 -187 -178 -195 -193 -193 -180 -180 -185 -216 -216 -216 -218 -218 -221 -228 -238	149 141 141 150 155 155 160 163 163 163 163 163 164 166 166 166 176 176	-385 -385 -385 -386 -390 -385 -379 -346 -346 -346 -341 -357 -360 -303 -303	20NE 44 86 9 -75 -126 -178 -192 -303 -306 -191 -190 -210 -211 -225 -215 -25	4 -29 -76 -110 -156 -211 -216 -216 -229	ANG -75-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-149 -149 -153 -153 -154 -154 -155 -166 -174 -195 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	- GU - 233 - 240 - 240 - 240 - 240 - 240 - 241 - 200 -	A* - 453 - 454 - 454 - 454 - 454 - 454 - 456 - 470 - 470 - 470 - 476 - 461 - 461	· 一年的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-84 -136 -216 -224 -224 -224 -224 -224 -227 -224 -227 -217 -417 -67 197 -40 -10 -85	D \$7 55 年 1647 77 16 55 7 55 数 57 图 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	8 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19	G 玩事者表示可以用的表示表示者等的证明	学校校校位给你会会会会会会会院院院院	-850 -344 -343 -339 -329 -315 -329 -365 -365 -367 -302 -309 -317 -317 -311	A # 11 47 - 159 -	12 = 40 -41 -118 -154 -165 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -2	GLIO G 141 171 170 170 170 170 170 170 170 170 17	NO AN 1255 - 266 - 266 - 267 - 277 - 277 - 278 - 240 - 267 - 277 - 278 - 240 - 267 -	- GU GUILI -153 -153 -153 -153 -254 -253 -254 -250 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-304 -309 -309 -307 -310 -314 -315 -329 -329 -329 -320 -320 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -316 -319 -319 -319 -319 -325 -321 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323	N 195 年 195	-114 -101 -36 -101 29 57 -43 -43 -91 -112 -39 -54 -61 -70 -112 -142 -163
164 -175 -187 -187 -188 -193 -180 -185 -185 -185 -216 -216 -216 -218 -228 -238 -238	149 141 141 150 155 155 155 155 155 155 155 155 15	-385 -385 -386 -390 -390 -390 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -347 -346 -348 -357 -368 -368	A 144 85 9 -75 -126 -136 -146 -191 -190 -210 -215 -215 -215 -35 -66	4 -29 -76 -110 -162 -211 -216 -218 -218 -229 -252	ANG -75-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	- GU - 233 - 240 - 240 - 240 - 240 - 240 - 241 - 210 -	A* 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-84 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -227 -227 -227 -237 -427 -427 -427 -427 -427 -427 -427 -42	D 等7%年16年7月6年7月8日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	8 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 10 19 20	· 日本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	在學校學學也被依然也可能也是有法院的在	-850 -344 -343 -337 -329 -315 -325 -325 -325 -325 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	20NE #11-49-159-229-241-253-249-250-250-251-250-251-251-251-251-251-251-251-251-251-251	12 = 40 -41 -118 -154 -165 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	AC GLIC G 417 419 449 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457	NO AN - 100	- GU GUILI -153 -153 -153 -153 -255 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-306 -309 -307 -310 -317 -313 -315 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -318 -319 -319 -319 -319 -325 -325 -323 -323 -323 -323 -323 -323	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	-114 -101 -36 -101 29 57 -43 -43 -91 -112 -39 -54 -61 -70 -112 -142 -163 -154
164 -175 -187 -178 -195 -193 -193 -180 -185 -185 -216 -216 -216 -218 -218 -221 -228 -238	149 141 141 150 155 155 160 163 163 163 163 163 164 166 166 166 176 176	-385 -385 -385 -386 -390 -385 -379 -346 -346 -346 -341 -357 -360 -303 -303	20NE 44 86 9 -75 -126 -178 -192 -303 -306 -191 -190 -210 -211 -225 -215 -25	4 -29 -76 -110 -156 -211 -216 -216 -229	ANG -75-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-149 -149 -153 -153 -154 -154 -155 -166 -174 -195 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	- GU - 233 - 240 - 240 - 240 - 240 - 240 - 241 - 200 -	A* - 453 - 454 - 454 - 454 - 454 - 454 - 456 - 470 - 470 - 470 - 476 - 461 - 461	· 一年的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-84 -136 -216 -224 -224 -224 -224 -224 -227 -224 -227 -217 -417 -67 197 -40 -10 -85	D \$7 55 年 1647 77 16 55 7 55 数 57 图 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	8 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19	G 玩事者表示可以用的表示表示者等的证明	学校校校位给你会会会会会会会院院院院	-850 -344 -343 -339 -329 -315 -329 -365 -365 -367 -302 -309 -317 -317 -311	A # 11 47 - 159 -	12 = 40 -41 -118 -154 -165 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -2	GLIO G 141 171 170 170 170 170 170 170 170 170 17	NO AN 1255 - 266 - 266 - 267 - 277 - 277 - 278 - 240 - 267 - 277 - 278 - 240 - 267 -	- GU GUILI -153 -153 -153 -153 -254 -253 -254 -250 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-304 -309 -309 -307 -310 -314 -315 -329 -329 -329 -320 -320 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -316 -319 -319 -319 -319 -325 -321 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323	N 195 年 195	-114 -101 -36 -101 29 57 -43 -43 -91 -112 -39 -54 -61 -70 -112 -142 -163
164 -175 -183 -178 -183 -195 -193 -180 -184 -184 -216 -218 -218 -218 -228 -238 -240 -240 -242	149 141 141 150 155 155 155 155 155 155 155 155 15	185 -185 -186 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190	20NE A 144 86 9 -75 -126 -126 -170 -190 -210 -210 -210 -210 -215 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	acine a ST M 111 96 20 4 -20 -10 -163 -163 -163 -163 -163 -206 -211 209 -216 229 -232 -233 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	ANG -754-186 -754-186 -754-186 -754-186 -754-186 -754-186 -756 -756 -756 -756 -756 -756 -756	-140 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	- GU - 233 - 237 - 240 - 2	A* 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-84 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D 与73年16年7月6年7日8日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	B. 数据编译的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 250 - 244 - 243 - 259 - 259 - 255 - 265 - 265 - 265 - 267 - 267	A # 11 - 45 - 450	- TA	AC GUIC G 41771 4994 4974 4974 4974 4974 4974 497	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	- GU GUILI - 450 - 437 - 235 - 240 - 236 - 236 - 236 - 236 - 236 - 255 - 256 -	-306 -309 -309 -309 -310 -314 -313 -315 -316 -329 -320 -320 -329 -326 -326 -326 -326 -326	-305 -316 -316 -319 -319 -319 -329 -321 -321 -322 -323 -323 -323 -323 -324 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	N - 195 年 1	-114 -101 -36 -101 -29 -13 -43 -43 -43 -43 -112 -54 -61 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -154
164 -175 -183 -178 -183 -195 -193 -180 -183 -184 -216 -216 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	249 242 242 250 250 250 250 260 263 263 263 264 278 278 278 278 278 278	185 -185 -185 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190	20NE 144 85 9 -75 -126 -126 -178 -192 -303 -306 -191 -198 -210 -211 -210 -211 -215 -215 -215 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	- 114 - 20 - 20 - 20 - 110 - 136 - 140 - 163 - 163 - 163 - 170 - 192 - 203 - 206 - 211 - 218 - 2	ANG 75-18-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	- GU - 233 - 237 - 240 - 2	A* 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	0 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	-84 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D 与73年后在75年8月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 10 11 10 11 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建筑在被控制的企业的的企业的企业的企业的的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企	-850 -844 -843 -845 -829 -825 -825 -825 -825 -825 -825 -825 -825	20NE # 11 - 49 - 499 -	- TA	AC GUIC G 4177 1494 450 457 557 557 557 557 557 557 557 557 557	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	- GU GUILI -350 -340 -337 -235 -240 -234 -221 -250 -255 -255 -255 -256 -256 -256 -256 -256	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -313 -315 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -32	-305 -316 -316 -319 -319 -319 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	N -195 年 - 195 年 - 19	-114 -101 -36 -101 -29 -13 -43 -43 -112 -13 -142 -154 -154 -154 -154 -44
164 -175 -183 -178 183 -195 -193 -180 -180 -180 -184 -216 -216 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	149 144 144 150 155 155 160 160 160 160 160 160 160 160 176 176 176 176 176 176 176 176 176 177 178	1855 - 1855 - 1865 - 1865 - 1865 - 1866 - 18	20NE 144 85 9 -75 -126 -178 -192 -303 -303 -190 -210 -210 -210 -210 -211 -225 -215 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	- 114 - 20 - 20 - 20 - 110 - 136 - 140 - 162 - 170 - 192 - 203 - 204 - 211 - 218 - 2	ANG C 75-186 - 191-186 - 1	-140 -140 -150 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	- GU - 237 - 240 - 250 -	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	立ちからなかなからなからなからなかなからなからなからなからなからなからなからなからな	-84 -136 -216 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -22	D 等7%年1677年877日8日7日中年中年4767日日	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3. 新世籍的过去分词的基本的经验的经验的现在分词的	おおおおおおおかかななななななななななななななななななななななななななななな	-850 -344 -345 -357 -355 -365 -365 -365 -365 -365 -365 -365	A # 11 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	- TA	GUO G 441 741 744 745 745 745 745 745 745 745 745 745	-308 -308 -308 -368 -368 -368 -368 -368 -368 -369 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	- GU GUILI -350 -353 -340 -355 -340 -234 -234 -250 -255 -256 -257 -266 -257 -266 -278 -287 -287 -287 -287 -287 -287 -289 -290	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -315 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -32	-305 -316 -316 -319 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	N -195 486 778 485 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	-114 -101 -36 -101 -29 -43 -43 -43 -43 -43 -112 -44 -112 -142 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -154
164 -175 -183 -183 -195 -193 -193 -180 -184 -184 -216 -216 -216 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	249 242 242 250 250 250 250 260 263 263 263 264 278 278 278 278 278 278	185 -185 -185 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190	20NE 144 85 9 -75 -126 -126 -178 -192 -303 -306 -191 -198 -210 -211 -210 -211 -215 -215 -215 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	- 114 - 20 - 20 - 20 - 110 - 136 - 140 - 163 - 163 - 163 - 170 - 192 - 203 - 206 - 211 - 218 - 2	ANG 75-18-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	- GU - 233 - 237 - 240 - 2	A* 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	0 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	-84 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	D 与73年后在75年8月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 10 11 10 11 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建筑在被控制的企业的的企业的企业的企业的的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企	-850 -844 -843 -845 -829 -825 -825 -825 -825 -825 -825 -825 -825	20NE # 11 - 49 - 499 -	- TA	GUO G 441 741 744 745 745 745 745 745 745 745 745 745	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	- GU GUILI -350 -340 -337 -235 -240 -234 -221 -250 -255 -255 -255 -256 -256 -256 -256 -256	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -313 -315 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -32	-305 -316 -316 -319 -319 -319 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	N -195 年 - 195 年 - 19	-114 -101 -36 -101 -29 -13 -43 -43 -112 -13 -142 -154 -154 -154 -154 -44
164 -175 -187 -187 -188 -193 -180 -189 -189 -189 -189 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	149 144 144 150 155 160 163 163 163 163 163 163 163 163 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	18 - 1855 - 1856	20NE 4 144 86 9 -75 -126 -126 -126 -127 -210 -210 -210 -210 -210 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215	4 51 6 51 6 6 111 6 6 120 136 140 161 170 192 193 193 193 193 193 193 193 193	ANG - 124-186 -	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	· GU 本	A 2000年代 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -227 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237	D 43 7 34 -161 147 71 16 35 7 93 93 37 18 91 47 67 67 14 8 14 118	10 11 12 14 15 14 17 10 19 20 21 22 26 27 20	G	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	## ### ###############################	A # 11 49 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 = 40 41 = 40 411 = 40 41	AC GUO G 4年7月中旬年前中年7月7日中年7月7日中年7日中年7日中年7日中年7日中年7日中年7日中年7日中年7日中年7日中年	NO AN - 100	- GU - GU - 356 - 353 - 349 - 235 - 249 - 255 - 256 - 257 - 25	-304 -309 -307 -310 -317 -313 -313 -329 -329 -320 -320 -320 -323 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	-305 -316 -319 -319 -319 -319 -310 -310 -310 -310 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	1 195 年 195	D -114 -101 -36 -101 -129 -128 -129 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128
164 -175 -183 -183 -193 -180 -180 -185 -185 -286 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	149 144 144 150 155 160 163 163 163 163 163 163 163 163 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	1 385 485 486 486 486 486 487 486 487 487 487 487 487 487 487 487 487 487	20NE 4 144 86 9 -75 -126 -156 -170 -192 -210 -211 -215 -215 -215 -215 -192 -215 -192 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215	4 57 M 111 90 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ANG - 124-186 -	-140 -140 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -15	· GU ▲ 237 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	本のないのでは、 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 -106 -216 -226 -226 -226 -227 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237	D 等78年日17月日187日日18日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北京省建设社会经营企业企业经验的经营会员会营会院院院院院 一	M - 444 - 443 - 444 - 443 - 429 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 425 - 429 - 42	A 第11年が対象を持ちないのではない。 11年のは、12年のはないのではないのでは、12年のはないのでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のは、1	12 = 40 41 = 40 411 =	AC G 4年7月中旬年中旬年中旬年中旬年中旬年中旬年中旬年日日日日日日日日日日日日日日日日日日	NO ANG - 100 - 200	- GU GUILI -356 -353 -349 -235 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -25	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -315 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	N 195 海路市场的 中国 195 中国	D -144 -101 -101 -101 -101 -101 -101 -101
164 -175 -183 -183 -193 -180 -183 -180 -183 -184 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	149 144 144 150 155 155 160 163 163 163 163 164 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	1 385 185 186 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	20NE 4 144 86 9 -75 -126 -126 -126 -127 -210 -210 -210 -210 -210 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215	4 - 20 - 110 - 161 - 162 - 218 - 218 - 218 - 218 - 116 - 166	ANG - 124-186 -	-140 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	· GU → 237 748 949 747 747 748 748 748 748 748 748 748 748	本のないのでは、 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 -136 -216 -226 -226 -226 -226 -226 -227 -237 -237 -237 -237 -237 -24 -24 -100 -146 -156 -166 -166 -166 -166 -170	D \$78年日17月日87日日8日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	a 的 经	北京省建设社会经营企业企业经验的经营会员会营会院院院院院 一	M - 444 - 443 - 44	A # 11 49 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AC G 4年7月中旬年中旬年中旬年中旬年中旬年中旬年中旬年日日日日日日日日日日日日日日日日日日	NO AN	- GU GUILI -356 -353 -369 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-304 -309 -307 -310 -317 -313 -313 -329 -329 -320 -320 -320 -323 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	-305 -316 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	1 195 年 195	D -144 -101 -102 -102 -102 -102 -102 -102 -102
164 -175 -183 -183 -195 -193 -180 -183 -180 -183 -184 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	249 242 242 250 250 250 250 263 263 263 264 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	18 - 1855 - 1866	2010E A 144 86 9 -75 -126 -126 -126 -191 -216 -211 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215	- 114 - 20 - 20 - 20 - 10 - 136 - 162 - 163 - 163 - 163 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 118 - 166 - 16	ANG -75-186 -75-186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	-140 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	· G · 本 · 本 · 本 · · · · · · · · · · · ·	*	· 東京教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	100 -216 -226 -226 -226 -226 -227 -217 -217 -218 -10 -10 -10 -100 -100 -100 -100 -100	D 与78年通过17日257日8日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	· 的复数建筑地域的重要的建筑地域的重要的建筑地域的一位的	北京省建设社会经营企业企业经验的经营会员会营会院院院院院 一	M 444 -443 -443 -443 -443 -443 -443 -443	A 第11年が対象を持ちないのではない。 11年のは、12年のはないのではないのでは、12年のはないのでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のは、1	12 = 40 418 - 40 418 - 405 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 416 - 4	AC G 4年1月日9日 4日	-100 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	- GU - 350 -	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -313 -313 -313 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -32	0 -305 -316 -316 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	N -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195	D 144 101 201 201 201 201 201 201 201 201 201
164 -175 -183 -183 -193 -180 -183 -183 -183 -184 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	149 144 144 150 155 155 160 163 163 163 163 164 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	1 385 185 186 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	20NE 4 144 86 9 -75 -126 -156 -170 -192 -210 -211 -215 -215 -215 -215 -192 -215 -192 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215	4 - 20 - 110 - 161 - 162 - 218 - 218 - 218 - 218 - 116 - 166	ANG - 124-186 -	-140 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	· G · 本 · 本 · 本 · · · · · · · · · · · ·	*	· 東京教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	70 -106 -216 -226 -226 -226 -227 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237	D \$78年日17月日87日日8日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北京省建设社会经营企业企业经验的经营会员会营会院院院院院 一	M - 444 - 443 - 44	A 第11年が対象を持ちないのではない。 11年のは、12年のはないのではないのでは、12年のはないのでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のは、1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AC G 4年1月日9日 4日	-100 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	- GU GUILI -356 -353 -369 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -315 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	0 -305 -316 -316 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	N 195 海路市场的 中国 195 中国	D 14 19 4 19 4 4 19 5 4 19 14 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
164 -175 -183 -183 -193 -180 -180 -180 -180 -180 -184 -214 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218	249 242 242 250 250 250 250 263 263 263 264 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	18 - 1855 - 1866	2010E A 144 86 9 -75 -126 -126 -126 -191 -216 -211 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215	- 114 - 20 - 20 - 20 - 10 - 136 - 162 - 163 - 163 - 163 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 218 - 118 - 166 - 16	ANG -75-186 -75-186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	-140 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	· G · 本 · 本 · 本 · · · · · · · · · · · ·	*	· 東京教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	100 -216 -226 -226 -226 -226 -227 -217 -217 -218 -10 -10 -10 -100 -100 -100 -100 -100	D 与78年通过17日257日8日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	· 的复数建筑地域的重要的建筑地域的重要的建筑地域的一位的	北京省建设社会经营企业企业经验的经营会员会营会院院院院院 一	M 444 -443 -443 -443 -443 -443 -443 -443	A 第11年が対象を持ちないのではない。 11年のは、12年のはないのではないのでは、12年のはないのでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のはないでは、12年のは、1	12 = 40 418 - 40 418 - 405 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 416 - 4	AC G 4年1月日9日 4日	-100 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	- GU - 350 -	-306 -309 -309 -307 -310 -314 -313 -313 -313 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -32	0 -305 -316 -316 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	N -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195	D 144 101 201 201 201 201 201 201 201 201 201

48 35 45 66 88 49 55 32 26 36 35 30 166 167 169 163 172 175 169 170 168 149 143 179 35 70 55 55 55 26 35 31 164 172 178 179 169 168 169 170	#!					. 40	מאי	cn		-			, 	1			D.		. AC	·NO	CIL	4.7	_	_	
C F M A M C L A S O N D C F M A M C L A S O N D	Stee	ionse :	GOB						Δ.	(m. 1	L02 s.)	Sora	Star	iono:	COR							(m. 1	.18 s.	m.)
141 46 216 -37 7 212 2	C	F	М	A	M	Ç	L	Ā	8	0	N	D		Ģ	P	M	A	M	C	T.	. A	S	0	N	D
-135	-151 -146 -142 -136 130 -116 -110 -110 -94 -98 -101 -135 -132 -142 -156 -158 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -139 -101 -101 -101 -101 -101 -101 -101 -10	-44 -45 -46 -112 -166 -155 -151 -154 -155 -186 -301 -211 -215 -216 -211 -216 -217	-208 -196 -171 -133 -156 -125 -131 -109 -145 -159 -177 -176 -177 -176 -188 -188 -188 -188 -188 -188 -188 -18	-62 -107 -134 -132 -118 -129 -124 -125 -127 -147 -161 -179 -161 -179 -161 -179 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -123 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -129	-104 -120 -121 -125 -128 -121 -121 -123 -141 -160 -161 -162 -162 -163 -164 -164 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -18	-112 -129 -134 -134 -131 -131 -134 -145 -146 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -139 -136 -139 -136 -139				*********	***********		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	各种社会主命告诉法司者者等故究的名称如此未表的安良当代的	-90 -100 -57 -76 -76 -76 -75 -120 -137 -154 -155 -154 -150 -168 -88 -88 -80 -107	我們因於於母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母	次准备售售的公共社会公共会员济等的专会的经验的的专案的证	無中午年每月日本本本等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	????!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	〒1000年4000000000000000000000000000000000	我也是他们的社会是他们的,他们也是他们的的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的,他们也是他们的一个,他们也是他们的一个,他们也是他们的一个,他们也是他们的一个,他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们也是他们也是他们的一个,他们也是他们也是他们也是他们也是他们也是他们也是他们也是他们也是他们也是他们也是	京年の日本の日本日本の日本の日本の日本の日本のでのでいる。	657 F 5 4 5 4 7 9 7 8 9 8 7 9 7 9 9 4 5 6 4 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2000年10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日	242437 * 2427 2742 275 275 28 8 8 2 2 2 7 7 7
Media ennua; Media ennua; —63	-277 - 58		-156 -116	-122		2	3			- b	•						-45		-00			-80	32 5	-30	
Beoing: ALTO ADIGE Stantons: ADIGE a GLORENZA	-133	ь	39	-119		- 1	1				>	·	Media	-48	-190	-79	-59			ļ	-67	-64	-65	-41	-7
Squarionnest ADIGE & GLORENZA	-				200.4	dia e	HENRY :	70										100.00		BULB (
42 46 38 35 45 70 76 55 54 30 26 35 3 172 162 163 164 168 168 156 167 166 162 160 160 160 162 42 46 38 35 45 67 76 55 54 30 26 35 3 172 162 162 163 170 160 170 170 159 166 165 158 154 42 45 38 36 45 60 75 64 45 30 26 35 36 187 170 180 180 180 166 158 156 165 170 170 170 163 42 45 38 36 45 60 75 64 45 30 26 35 36 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180				_			œ0	4.75.0	40								-		2.4		. 0.10	v 444			
42 46 38 35 45 67 76 55 54 30 30 46 35 7 7 8 56 56 30 30 46 35 3 167 170 180 180 180 160 166 168 170 170 170 160 147 140 160 147 140 160 147 140 160 147 140 160 147 140 160 147 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	Stea	áoma;	ADI					ADI	GE (m 913	1.00 a.	m.)	dermo	Stea	ions:	ADIG		oino ASA	AL				m 56	l.98 s.	m.)
46 41 38 43 53 72 63 55 36 27 31 57 mail 165 173 172 165 163 166 163 163 164 164 166 165 166	Stee G	ione:	ADI					ADI	(1.00 a.	m.)	Cierre	I	iona;	ADIG		ASA				(l.98 s. N	
	G 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	47 46 46 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	38 38 38 38 38 38 38 38 39 49 40 40 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	* A 333333334333333344444444444444444444	GLO1 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	700 700 600 600 600 600 600 700 700 700	1. 31. 78. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 6	\$5 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 54 50 45 54 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		365 353 353 353 353 353 353 353 353 353	1	168 172 167 188 175 168 170 160 171 166 163 163 170 165 163 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170	164 162 170 180 175 169 171 163 166 160 164 180 178 178 178 179 171 176 178 179 171 176 177 178	168 178 180 182 169 168 166 165 170 176 178 180 171 168 180 179 173 168 179 173 173 173 173 173 175 173	168 170 166 179 168 178 178 178 174 160 156 172 164 155 162 170 165 164 158 166 170 165 166 170 165 166 170 165 166 170 165 166 170	156 160 158 160 155 159 167 179 168 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 173 166 163 179 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	G 167 170 160 156 164 172 168 170 163 160 157 160 171 168 170 168 170 159 176 170 159 176 170 159 176 170 161 170 168 170 168	1, 168 170 165 156 169 155 163 163 164 168 159 161 170 168 165 172 163 165 172 163 165 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 172 163 164 172 173 165	160 159 165 168 179 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 164 162 173 177 171 158 169 166 160 156 172 165 155 169	\$ 162 166 170 159 168 166 162 170 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	160 166 170 138 165 172 168 160 157 156 166 165 156 166 170 168 170 168 170 168 175 171 174 165 167 179 168	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 179 175 168 169 159 165 163 156 163 156 163 156 166 190	160 156 163 158 163 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 176 159 159 159 159 159 167 171 165 172 167 176 176 176 176 176 176 176 176 176

Standard ADICAS 1764 1765 1766 1767 166 167 167 166 162 167 167 167 166 162 167 167 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 167 168 167 168 167 167 168 168						AL	TO .	ADIG					2			_		cino:	AL.	ro A	DIG				
10 133 131 132 136 137 138 138 137 138				E n :		l e		f a					100		_				1.0	l v		-	-	,	 .
1.53 16.2 16.5 16.5 16.5 17.0		!		161				-					_	1	1 4	<u>'</u>	-	,	_		_		'	-	\leftarrow
150 160 160 153 170 200 176 171 164 153 167 156 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 167 167	152 153 153 149 154 150 156 156 156 156 156 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	162 163 160 158 148 149 145 154 160 158 162 163 160 159 156 160 162 163 163 164	159 164 161 163 163 160 164 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	162 164 164 158 163 160 157 163 160 161 163 160 161 163 159 J45 166 156 158 163	158 156 161 162 163 159 160 163 152 159 158 159 158 159 158 151 148 155 149 166 161 170 173 178	170 175 125 180 185 187 189 197 191 180 177 176 166 185 193 194 196 197 200 198	190 185 185 186 186 188 190 190 190 190 191 183 178 177 178 168 170 190 176	176 185 180 175 174 173 174 179 169 171 170 169 171 170 169 170 173 171 166 166 166 166	167 167 168 163 166 167 168 179 169 179 168 166 166 166 166 166 166 166 166 166	164 163 156 164 166 168 161 158 155 160 156 156 156 158 163 163 157 161 159 157	152 153 149 156 157 159 153 153 153 153 154 155 148 150 152 148 146 146 146 146	149 148 144 144 145 147 143 148 144 148 159 150 151 155 155 155 156	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25	************************	*****	中午中午上午日午日午午午午午午午日午日午午午午午	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$中心心中常是以及这种精神的人	29 111 26 20 21 26 27 26 40 41 44 44 59 60 57	40 40 40 56 56 56 56 56 56 55 55 55 56 56 56 56	43 44 44 56 57 52 55 56 53 47 [47] [43] [43] [43] 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 34 35 32 32 32 32 33 33 35 38 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	25 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 15 14 14 11 11 10 10 10 10 9 9	7520245571914454111196	14 15 11 10 9 11 12 12 11 10 9 7
186	159	164	160	158	170	200 198	176	171	164	153	147	145 158	27	-1	-3	-11	18	53	60	42	52	28		-1	6 9
Heath 159 160 160 162 168 185 172 167 159 151 149 186 1 -2 -0 2 60 55 46 38 31 11 -4 9	158		359		174		186	176		149		159	30	1		-37		49		. 54	36				7 6 6
Becino: ALTO ADIGE Stantone: PLAN BAGNI DI PLATA (m 1000.00 m m.)		159		160		166			167		15T		Belle	ì	-2	-0	2	40	\$5	46		91		-4	9
Startone PLAN BAGNI DI PLATA		1	'		Med	ia 112	nus:	163							_	'	_	Med	n 1823	1800	İŦ	`		·	
G P M A M G L A S O N D 12 2 7 3 35 53 53 50 96 15 4 -3 -7 1 17 6 14 23 27 56 66 45 32 31 -17 -4 12 2 7 8 34 53 83 48 16 4 -4 -8 2 2 7 6 14 23 20 60 67 47 32 19 -8 -8 -4 10 3 7 6 33 55 55 66 12 4 -5 -8 3 27 6 14 23 30 60 67 47 32 19 -8 -4 -7 7 2 7 3 32 57 56 66 12 4 -5 -8 4 16 6 4 34 34 38 37 66 69 44 28 19 -9 -7 7 2 7 3 32 57 56 66 13 6 4 -5 -8 6 16 6 4 34 34 38 37 66 69 44 28 19 -9 -7 7 2 7 3 27 60 52 44 6 8 3 -5 -8 5 15 6 13 22 22 37 66 66 42 39 19 -6 7 7 3 1 2 7 8 37 60 52 44 7 7 3 -6 -9 6 15 4 13 22 23 37 55 65 67 27 14 -4 11 4 1 12 7 9 58 54 60 5 1 -7 -10 8 13 4 12 23 37 55 65 67 27 14 -4 11 4 1 12 7 30 58 50 40 5 1 -8 -10 9 16 4 11 22 3 37 55 65 67 38 12 -3 10 3 0 9 7 32 60 48 38 8 8 -1 -8 -10 10 13 4 11 22 27 67 66 64 32 11 3 -3 11 2 0 2 7 33 62 50 37 5 -2 -9 -10 11 13 11 6 9 30 52 66 64 53 31 12 -3 11 2 0 -1 5 87 60 52 38 4 -3 -9 -10 11 13 11 6 9 30 52 66 64 42 37 62 66 66 12 50 37 5 11 -8 -10 9 16 4 11 21 70 50 66 44 27 62 53 11 8 4 10 17 18 11 11 6 9 30 52 66 64 42 37 68 66 68 38 112 -3 11 2 0 -7 7 8 7 58 50 66 23 6 7 5 -5 -9 -12 14 11 6 9 30 52 66 64 42 37 68 66 6 12 50 37 56 66 69 49 28 11 8 11 2 0 -7 7 8 7 58 50 64 25 37 5 -5 -9 -12 14 11 6 9 30 52 66 64 42 37 68 66 6 12 50 37 56 66 12 50 12 11 11 2 0 -7 7 7 7 7 7 8 58 50 64 25 37 5 -5 -9 -12 14 11 6 9 30 52 66 64 42 37 68 66 6 12 50 12 12 -3 11 2 0 -7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Stari							_																	
122 3 7 8 34 53 55 68 12 4 -5 -8 3 17 4 14 29 30 60 67 47 32 19 -8 -4 10 3 7 4 32 19 -8 -4 10 3 7 4 32 19 31 65 68 44 28 19 -9 -7 7 2 7 3 39 57 54 44 8 3 -5 -8 5 15 6 13 22 29 65 66 49 28 14 -5 -6 7 7 2 7 3 29 57 54 44 8 3 -5 -8 5 15 6 13 22 29 65 66 49 28 14 -5 -5 5 5 1 12 4 27 4 27 42 52 40 6 2 -6 -9 7 18 4 12 23 27 55 65 67 127 14 -4 11 6 1 12 7 29 58 54 40 5 1 -7 -10 8 13 4 12 23 27 55 65 67 127 14 -4 11 12 12 7 30 58 50 40 5 1 -8 -10 9 14 4 11 122 27 46 66 45 28 12 -3 10 3 1 12 7 30 58 50 40 5 1 -8 -10 9 14 4 11 122 27 46 66 45 28 12 -3 10 3 0 9 7 33 60 48 38 8 -1 -8 -10 9 14 4 11 12 22 27 46 66 45 28 12 -3 10 3 0 9 7 33 60 48 38 8 -1 -8 -10 10 13 4 11 21 22 27 46 66 45 28 12 -3 10 2 2 0 -1 5 57 60 52 38 4 -3 -9 -10 11 13 4 10 10 13 4 11 21 22 27 46 66 45 28 12 2 11 2 11 2 1 2 0 -7 7 37 58 50 52 53 5 3 -5 -9 -12 14 1 12 12 4 10 17 3 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3 4 10 17 3	a L	ope i	PLAN							1000).60 n.	m. }	ě	Stanie	0m01 i	PASSI	Bed RIO	dno: BE	AL7	N 07	DIC		1600.	00 a.	m.)
2 3 4 16 43 52 49 32 6 -2 -6 -23 main 12 6 10 22 42 61 58 42 27 3 -2 10	G	P I			LGNI	DI P	LATA					, ř	_		9800 1 P	PASSI	RIO	BEI	LPRA	TO A	DIG	(m	_		_

2 -10 0 7 25 56 53 41 17 7 1 1 2 1 15 56 56 53 41 17 7 1 1 2 1 15 5 40 16 15 52 9 96 17 27 25 22 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			D.		474	DC.	4 ***	177						_		77			m.c	470-1				_
C F M A M C L A S O N D C F M A M C L A S O N D	Stanioner F					ro .	ADIG	- 4	900.	.50 m.	m.)	60	Semi	oper t	WATE					ADIO		1230).00 m.	m. 1
1			A 1	M	G	L	A					3	_	F		A			:	A			N	D
Becino ALTO ADIGE Becino ALTO ADIGE	1 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 11 13 15 15 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19	25 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	541 55 79 81 84 27 70 58 11 46 95 258 99 7 68 72 78 74 84 79 77 75 78 71 76	46 51 50 57 77 77 56 67 68 62 63 55 48 42 44 44 44 49 57 57 57 57 58 67 68 62 63 55 48 42 44 44 44 49 57 57 57 58 64 57 57 58 64 57 57 58 64 58 58 58 64 58 58 58 64 58 58 58 58 64 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	\$7 ************************************	17 16 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	76544533466668466684666846668466684666846	上面的在山口山口山口田田田田田田	*****************	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	15 15 15 15 19 19 17 18 16 17 17 18 19 19 19 20 20 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2019年12日22日22日22日22日22日22日22日22日22日22日22日22日2	27 27 27 29 29 20 31 31 32 29 28 28 28 29 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	277 26 26 26 26 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	\$P\$	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 19 18 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19	18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Bacino: ALTO ADIGE Stemiona: VALSURA a 8, GELTRUDE (m 1469.40 c. m.) G F M A M G L A 9 0 10 D 66 13 14 19 29 60 09 65 39 27 22 19 1 264 166 163 180 193 212 243 236 177 178 189 181 18 22 27 67 64 54 39 26 21 19 2 7 7 2 166 16 26 27 3 195 189 215 205 175 165 166 115 13 15 22 27 67 64 54 39 26 21 19 19 5 189 177 170 176 180 189 22 27 67 64 54 39 26 21 19 19 18 180 193 212 22 20 20 17 5 76 173 160 155 12 15 22 26 67 63 63 63 96 27 20 29 4 4 166 165 165 168 186 186 186 182 22 20 20 17 67 173 169 185 12 15 22 26 67 63 63 63 18 25 19 17 2 7 176 167 167 168 250 20 27 10 29 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		7 1	10	48	48	52	31	n	5	-1	-5	Bede		14		18	34	20	25	23	20		17	17
Semisons: VALSURA a B, GELTRUDE						_	_	R	_			4		_	_	Red	_	_	-	_	E	-	_	
G F M	Sterions: V								1600.	60 a.	=.)		Stant	one: /	MIGI							M 237	.90 a.	m.)
16	G F	M A	A 1	ME	G	L	A	8	0	N	D		-	₽	M		M	G	L			0	N	D
	16 12 15 12 15 12 16 12 18 13 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 17 14 18 1	15 2 2 1 5 2 1 5 1 6 2 1	20 22 22 23 23 24 24 24 24 24 24 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 28 29 31 33 45 51 46 45 52 67 67 67 67	56777575740094446699417757577757577975	65 64 65 67 78 75 73 71 73 73 71 75 77 75 77 75 77 75 64 64 64 65 66 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	第二条公司司的股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股	HARRAN BERNANDE BERNANDE BARRANDE	\$1.50 \$2.50	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	74 166 164 161 176 176 176 164 166 166 167 170 171 162 163 164 165 170 171 162 163	164 165 166 166 166 167 169 173 167 167 167 167 167 167 178 167 167 167 167 167 167 167	164 176 176 176 177 176 177 177 177 177 177	173 176 186 170 185 190 176 180 186 183 174 184 180 182 190 187 176 177 178 178 179 179	195 181 186 186 178 186 179 190 202 185 173 181 183 236 238 240 255 235 236	199 204 212 230 238 240 256 254 260 242 223 221 222 224 232 244 256 254 254 254 254 254 254 254 254 254	235 228 223 206 230 225 214 230 230 230 230 230 230 230 230 244 244 233 210 190 197 790 194 204 214	205 219 204 203 198 185 178 192 196 186 181 198 198 177 173 173 173 173 173 173 173 173 173	175 176 176 170 170 171 166 170 165 170 165 164 165 166 166 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 173 173	168 179 168 169 178 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	164 160 166 156 163 163 163 163 163 177 177 174 175 168 166 160 161 154	176 172 164 169 173 158 158 158 167 168 167 168 167 168 167 163 160 164 156 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16
	14 13	17 1	17	50	72	60	48	39	23	19	14		167	Z 68	176	180	201	236			169		166	162
Media sumus; 38			1	Medi		0100 x	32								F	1	1 Mart	1		188	1	Į	1	

, ,		esar				TO.		E (*			_ \	9			DID 4		cino:					_ 040	nė -	
G	F	M	A	M	G	L	A	S		N		Sia ha	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
94 94 94 95 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 85 85 85 87 87 87	89 90 92 94 98 100 106 103 104 102 99 100 100 99 99 103 106 108 112 112 112 114 114 115 115	115 116 118 118 120 125 111 103 100 98 97 95 96 103 101 101 102 105 105 101 99 99 97	108 106 105 103 103 104 106 107 106 109 113 119 122 123 118 117 116 116 129 124 135 134 134 134 132 129 124 128 129 120 120 121 120 121 121 121 121 122 123	116 115 115 116 128 127 138 130 134 128 127 129 139 139 139 139 144 140 139 139 144 140 139 139 144 140 139 142 157	137 134 130 127 126 126 127 127 127 127 127 128 129 131 132 129 125 125 125 125 127 127 128 129 129 120 121 120 121 120 121 121 120 121 125 125 125 125 125 125 125 125 125	121 113 111 112 100 109 109 109 107 107 107 106 105 106 104 104 104 104 104 104 104 105 100 101 102 102 107 107	1011 1019 99 98 98 98 97 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	90 92 90 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	907 84 82 82 83 83 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	975年9月7日日本本部の日本部の日本部の日本部の日本部の日本部の日本部の日本部の日本部の日本	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 80	然	27 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	专名中华女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	73 70 74 77 80 84 86 87 99 96 90 109 115 123 128 129 117 110 117	92 96 87 100 105 107 114 110 128 130 113 106 99 97 100 105 109 112 118 126 122 127 118 105 119 117 250 128	110 100 103 100 103 100 110 110 110 110	88 85 87 87 96 96 107 103 99 97 98 86 87 78 78 78 74 68 66 67 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	54 57 56 48 49 53 45 48 46 47 46 46 47 46 48 46 47 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	55 75 55 44 42 44 47 47 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	57 55 56 55 57 57 54 54 55 57 66 59 57 58 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	47 49 46 \$2 46 17 38 57 39 41 38 37 35 35 35 35 35 35 36 38 37 37 40 38
91	63	104	104	117 118 Med	154	134	107	95	89	87	#	Bodio	발	м	44	59	99 Mari	115	99	61 61	48	43	41	35 36
			Ba			TO .		e R	_	_		2			-	Ba	cino :				E			-
				cino PRA	AL DI S	TO .	ADIG	(1	n 150.		, ,	Cierro	I—,	ome:	LAGO			AL S a I		ADIC	(1	1485		
G	P	М	CQ a	PRA M	AL DI S	TO .	ADIG	3	0	N	D	Gierno	G	F	M	DI E	cino : BAIL	AL S a I	TO . BRAJI	ADIG	(n	0	N N	D
			00 •	cino PRA	AL DI S	TO .	ADIG	(1			, ,	000000 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 22 29 30 31	I—,	93 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	75 75 76 76 77 79 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95	DI E	cino :	AL S a I	TO.	ADIC	(1			
G 57 57 58 57 57 58 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	M 54 55 56 56 59 51 56 56 57 56 56 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	A 58 59 66 60 61 65 65 65 67 72 71 70 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	PRA. NI 79 80 82 79 77 79 81 85 86 91 93 95 97 100 102 103 104 105 104 109 101 99	AL DI 5 99 90 100 105 106 115 121 121 121 116 116 118 119 122 124 129 132 140 223 223 223 223 223 223 223 223 223 223	TO OPSI 129 115 106 110 115 117 118 116 114 112 127 123 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	ADIG ADIG 100 97 94 92 90 91 92 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	3 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	0 67 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	55 57 55 57 55 57 55 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 58 57 58 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	D 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	133 132 130 129 128 136 125 122 120 119 117 116 114 113 118 110 109 107 108 107 108 107 109 109 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	7 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	75 75 75 76 76 77 79 80 81 82 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	93 94 95 96 97 96 100 103 106 109 112 126 130 136 142 149 157 162 166 169 178 175 178 161 183 186	200 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	AL 390 387 385 385 387 394 394 394 394 394 394 394 391 391 391 391 391 391 391 391 391 391	TO 395 394 391 390 388 387 385 388 388 388 388 387 387 378 378 378 377 375 377 375 377 375 377 375 377 375 377 377	ADIC 334 336 336 337 324 323 323 324 323 324 323 324 324	240 237 233 228 224 220 217 213 200 204 200 197 195 193 190 187 185 182 180 177 174 170 168 166 166 164 166 166 166 166 166	153 150 169 147 146 141 140 130 131 131 129 121 121 121 121 120 118 117 116 116 117 116 116 117 116 116 117	156 157 157 158 158 159 160 160 160 161 161 161 161 161 161 161	144 143 143 143 141 140 139 137 136 135 134 133 132 130 128 128 121 121 121 121 121 121 121 121

	-	_	_	_		_					- (_				_					
Strait	mm:!	BRAD				TO .	ADIG		n 1344	6.86 a.)	Giorno	Steel	ine: 1	HEN		cino: MON			ADIG		1077	.S7 II.	m.)
G	P i	M	A	м	G	L	A 1	5	0	N	Ď	ઉ	G	9	M	A 1	M	G	L	A	S	0	N	D
						-	70				_	1	!	7	F	w 1	TW.			:				
29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	26 26 26 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37	448 499 447 47 46 467 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	399 399 399 391 391 391 391 391 391 391	36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	新	注注 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		*************************	7 6 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 17 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	第9年 18日 187 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 24 24 24 24 24 24 24 24 22 22 22 22 2	14 14 14 15 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 11 15 15 15 15 15 15 15 15 16 11 11 10 10 10 10 10 10 10	***********************
28	27	27	30	36	48	42	37	34	30	29	_24 39	33 8.66	9	6		19	29	83	32	20	12	12	12	6
				Me	dia se	HE STATE	23										Med	ille ur	ALTERNO I	1.5				
	_	_	D.	_	_	_		.F		_	-	_	H	_	_	a.		_			.R	_	_	-
Stant	1 600	RIEN		_	: AL	_	ADIO	- (na. 82	2.93 s.		Sterms	Stant	ese:	AURI		CA, I	AL'	то	DIG	(1		5.00 s.	
Stand	E, one r	RIEN		cino	: AL	_	ADIG	5 i	n. 82	2.93 s.	D	Giorne	Stati	ese:	AURI	NO a	cino I	AL	TO A	À	(s	0	14	D
G 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	95 95 95 95 96 97 97 98 90 100 102 115 115 110 95 90 83 83 80 79	79 79 80 80 80 83 83 84 85 86 86 86 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 100 102 103		123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	AL NICO	TO	ADIG 139 130 130 129 128 128 128 128 128 120 111 116 115 114 113 113 113 113 113 114 110 110 100 108 106 106	- (O 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		97 97 97 99 100 100 100 100 101 101 101 102 102 102	2000 1 1 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 34 29 30 31	G	**************************************	M		CA' I CA' I M 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	AL'	TO 2 TRA L 122 114 110 111 109 117 128 118 118 118 118 119 1106 98 100 117 107 98 95 95 94 91 109 97	A 95 89 90 85 83 85 83 85 87 120 148 100 105 98 97 87 86 85 84 84 84 84 84	(1	63 63 63 63 64 61 60 59 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
G 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	95 95 95 96 97 97 98 90 100 102 105 110 115 110 95 90 85 83 80 79	79 79 80 80 80 83 83 84 85 86 86 86 86 89 99 90 91 92 93 95 96 100 102	2A a 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	123 123 123 123 123 123 123 124 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125	137 127 127 127 128 128 130 130 131 133 136 137 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	TO	ADIG 139 130 130 129 128 128 128 128 128 128 121 111 11	5 103 103 102 102 101 100 100 100 100 100 100 100	O 努特特別 特別	N 82 859 889 889 889 887 877 877 877 877 877 87	97 97 97 99 100 100 100 100 101 101 101 102 102 102	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 34 29 30	G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	NO + 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	CA' I CA' I M 61 62 63 63 63 64 65 66 67 77 73 68 68 69 77 78 90 90 90 90	78 76 75 79 85 96 100 103 109 108 98 106 109 112 113 106 105 118 105 200	TO 2 TRA L 122 114 110 111 109 117 122 112 113 115 123 123 120 106 98 100 117 107 98 95 94 92 95 94	A 95 89 90 85 83 85 83 87 87 120 148 100 105 98 97 87 87 86 85 84 84 84 85 84	76 75 75 74 74 74 74 73 70 70 69 69 68 69 68 69 68 66 67 65 66 67 68 68 69 67 68 68 69 67 68 68 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	63 63 63 62 61 60 59 59 58 59 60 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	57 55 54 55 55 55 54 54 54 55 55 55 55 55	D 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
G 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	95 95 95 95 96 97 97 98 100 102 105 110 115 110 95 90 85 83 83 80 79	79 79 80 80 80 83 83 84 85 86 86 86 86 89 99 90 91 92 93 94 95 96 100 102 105 106	2A a 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	115 115 115 115 115 115 116 120 121 121 121 121 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	137 127 127 127 128 128 128 120 130 130 133 136 137 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	TO	ADIC 139 130 130 129 128 128 128 128 128 128 121 120 110 115 114 113 113 113 114 115 116 117 100 109 108 108 108 108 108 108 108 108	5 103 103 102 102 102 100 100 100 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	O 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	N 82 82 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	97 97 97 99 100 100 100 100 101 101 101 101 102 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 38 29 30 31	G 2000000000000000000000000000000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	NO # 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	CA' I CA' I 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 64 65 68 69 77 73 68 68 69 78 78 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91	AL FI PH 78 76 75 79 85 96 100 103 107 108 98 87 86 125 106 109 112 113 106 106 105 118 105 105 118	TO 2 122 116 110 111 109 117 128 118 119 113 123 123 123 123 120 100 117 107 98 100 117 107 98 98 109 109 117 109 118 119 110 110 111 111 112 113 115 123 120 100 117 100 100 117 100 100 10	A 95 89 90 85 83 83 87 87 120 146 100 105 96 91 97 87 86 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	76 75 75 74 74 74 74 73 70 70 69 69 69 68 69 68 69 66 67 65 68 69 67 68 68 69 67 68 68 69 68 68 69 68 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	63 63 63 62 61 60 59 58 59 60 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	57 55 54 55 55 54 54 54 54 55 55 55 55 55	54 54 54 55 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53

Beaches RIVA CANTUCOUD Can BASING R. A S C C F M A M G L A S C N M A M G L A S C S C N M A M G L A S C S C M A M G L A S C S C M A M G L A S C L A	A great	-	_			2011	-	metr	1000	Breeze	Liter	0 10			_	_		_						76710	190
100 08 07 09 105 125 138 128 128 08 08 02 1. 12 26 10 127 128 28 10 128 138	Stanle	0001	RIVA					ADI		. 862	.00 s,	= -)	g da la	State	. H I								u 114).00 js.	m.)
100 98 97 99 204 134 133 136 131 136 137 144 98 90 90 72 122 130 137 137 278 288 137 138 138 131 138 131 138 131 138 131 138	G	P	М	A	M	G	L		8	0	N	D	ĕ	C	2	×	A	М	G	L	A	В	0	N	b
101 98 98 106 119 141 189 181 112 98 97 92 8min 11 10 12 17 29 3 83 16 9 4	100 109 201 106 102 118 122 100 100 100 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 96 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 97 97 97 97 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	104 105 106 107 106 106 109 110 110 112 114 120 120 120 121 118 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	134 135 138 140 140 140 140 140 140 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	133 133 135 135 136 135 137 150 150 150 150 150 130 130 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	136 136 136 135 135 134 133 133 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	122 121 120 120 120 119 119 115 114 111 110 109 100 100 100 100 100 100 100	100 107 107 106 105 105 104 100 100 100 98 98 94 94 95 92 91 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	98 95 95 95 96 96 98 98 98 100 100 100 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		13 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	排放 11 11 10 11 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	******************	44544222224422110000232222222
Bacino: ALTO ADIGE Bacino: ADIGE Bacino: ALTO ADIGE Bacino: ADIGE		98		106	119		1.99	143	112	110	97		-	u	10	13	17		20	-	83	16	,	4	3
Seasons: RIENZA & S. LORENZO	-			_	_	_	_		_	_	_			-	_	1	_	-							
The color of the	Stanlo	10.00	RIEN						(=	799.		()	Sherme	_	(Made)	GADE				A		· .	n. 834	.60 s.	m/)
78 66 67 10.9 1.27 1.06 a 11.5 70 50 46 2 SS 46 61 85 80 98 80 68 55 55 55 54 76 58 66 67 78 11.33 163 a 11.6 76 38 61 33 46 52 68 81 40 95 75 59 55 54 76 58 67 78 85 163 172 11.5 75 53 40 65 38 48 99 79	-	F	M	A	M		L	A	В	0	N			G	F	M	A	М	G	ı	l A	8	0	N	D
	78 77 76 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 67 67 66 67 67 68 67 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	67 68 87 72 78 66 80 60 60 57 78 88 76 109 105 105 109 80 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	100 101 86 85 91 101 106 113 124 128 126 113 111 109 117 124 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14	127 136 139 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 187 193 218 209 202 191 187 206 193 186 280	168 161 163 153 172 179 153 176 176 176 176 190 192 174 156 153 150 155 150 155 150 155 150 155 157 161	***********	115 114 114 115 114 114 116 114 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	16 16 15 14 14 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	\$	********************	2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	以外的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	等的 医多种性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	公司 经经验证据 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	60 00 70 70 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	96 95 91 90 86 86 86 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	15 75 76 69 68 68 68 69 75 77 70 70 70 70 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	**************************************	55 55 55 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	58 54 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5555555555555555555555555555555555555
	68	29	64	III.					59	n	a	22	-	. 33	*	62	69	en Ma	ës Ha, an		68 69	56	\$5	58	50

⁽¹⁾ Nuovo idrematre.

									gran		- 1-		_											1,0,
Stanl	00001	RIEN					ADK		. 760.	80 a.	=.)	Clorate	Stani	tono:	isar(Bad CO a l				ADIG		m. 550	.00 в.	m.)
G	F	M	A	ML	G	L	A	8	0	N	Ð	3	G	F	M	A	M	C	ı	A 1	5	0	N	D
105 105 106 106 100 97 103 102 100 98 97 91 92 93 101 99 97 98 99 98 99 98 99 98 99 98	92 93 94 98 97 94 95 95 96 96 96 96 104 108 101 98 98 97 92 92 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 97 98 99 101 108 130 111 112 109 106 106 102 102 102 103 104 104 104 106 116 116 116 116	112 113 114 117 122 131 127 124 130 114 126 138 138 143 143 143 143 125 124 125 124 125 126	135 134 130 132 130 132 138 146 145 157 161 153 146 143 153 146 143 153 168 183 184 180 183	170 160 158 160 169 183 191 202 200 202 200 185 199 197 199 208 211 213 213 215 222 222 250	249 224 208 202 199 204 211 210 206 207 207 207 228 220 224 195 176 177 169 163 165 175 165 175 165 172	186 169 159 156 147 144 146 143 155 163 163 163 163 163 164 147 144 144 143 143 143 143 143 143	129 125 123 122 120 122 120 122 119 117 118 120 129 121 117 117 118 118 118 119 1117 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119	111 109 107 108 106 101 101 101 103 105 107 106 106 107 111 106 110 103 99 90 90 90 90 90	107 102 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	101 100 100 101 100 101 100 90 97 97 97 97 97 98 96 96 96 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	107 198 106 105 104 107 108 106 100 97 95 95 100 103 98 100 99 102 104 103 98 100 99 102 104 105	94 92 91 94 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	104 105 133 122 128 128 107 106 100 97 100 102 100 102 106 97 105 114 115 135 135	120 108 117 116 120 119 123 127	137 142 139 134 132 149 143 147 166 162 155 147 150 162 170 175 208 226 215 203 203 193 204	767 173 176 208 216 324 238 243 210 187 174 212 203 202 220 210 226 227 242 238 225 227 223 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 225 227 227	232 215 202 203 202 214 215 208 203 207 214 197 217 258 218 223 185 180 172 167 168 167 168 165 165 164 194	183 167 160 152 154 146 148 148 145 158 164 176 176 176 176 176 148 148 148 144 148 144 147 143 144 147 148 149	125 124 128 120 129 125 127 124 123 135 130 129 129 129 120 114 120 117 1217 123 116 117	114 115 109 111 110 109 108 118 113 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	108 106 105 97 104 109 108 93 96 103 104 162 108 118 117 118 117 108 102 103 104 104 107 108 102 103 104	105 108 107 107 106 107 94 95 97 98 100 101 95 96 92 92 94 95 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
94 93 97	97	115	128	182 177 157	265	172 178	142 132 152	118	131 113 106	90	93 93 97	30 31 Molie	96 95 100	93	116	121	203 184 167	214	168 340 193	143 133 154	115	125 109 108	107	100 95 98
				Mod	Ha ex	10001	129							*	'		Med	de gar) Alle	132	_			
Stand	0.0001	TISA					ADI(E (e	a50	.06 s.	= .)	lorse	Steel	000 1	NO P	Bar REDI				ADIG		1050.	.00 n.	m.)
G	F	14	A	М	G	L	A	В	0	N	b	3	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
4) 41 41 41 40 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					44488888444888888888877	644585555555555555555555555555555555555			***********************	***************************************	THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 20 31		*************		7 7 8 9 11 10 10 6 13 15 16 15 15 14 12 13 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 18 16 16 16 16 17 19 21 20 21 22 23 24 25 22 25 22 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 25 26 26 22 22 22 22 22 20 20 21 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 19 16 15 14 12 12 10 10 10 9 16 11 16 16 18 18 20 17 16 16 16 12 12 12 19 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***************************************	000535555555555555555555555555555555555	P9988874646999777777777777777777777777777	*******************
4													4						1					
I	2	3	2		die e	4	3	1	2	8	3	Balls		-		12	21	21 dia s	14	13	6	7	7	6

						4.7	mo.	ADT	O.E.								-		ATI	T-0	DIC				
S	Stan.r	ROG	GIA	dorly.	del Ri	O F	TO	O F	21USI	(m.1	06ê.0ê	a.m.)	inrao	Stani	iomes l	BRIA	A MA	SO LA	MPL	10	PDIC	Æ	(m. 760	.a QO.(=. }
6 6 6 8 7 7 7 8 9 9 6 6 9 9 7 5 5 10 52 52 52 10 52 52 55 52 55 52 52 51 12 52 52 55 52 52 55 52 52 52 52 52 52 52	G	F	M	A	М.	G	L	A	8	0	14	Ď	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
Medic amount 7 Medic amount 32 Medica amount 33 Medica amount 34 Medica amount 34 Medica amount 34 Medica amount 34 Medica amount 35 Medica amount 36 Medica amount 36 Medica amount 36 Medica amount 37 Medica amount 38 Medica amount 39 Medica amount	***********************	****************	677777	11 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 9 7 7 7 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8	7 8 8 7 7 7 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10	766667778888911887766657110	10 8555555555555555555555555555555555555	74466655	7777777777777777777777710111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**********	11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29	20 19 19 18 18 14 17 17 17 16 16 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 17	16 15 15 16 17 16 18 18 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2000年2月2日 12月2日 12	25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	34 34 34 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
Bucino: ALTO ADIGE Station Column Column	ı	4	8	9	*		7	7	6	7	,	8	Bolis	17	16	16	22	25		22	24	20	21	21	20
Stanton BIO DEL LAGO & NOVA LEVANTE	_		_	_	N.	die s		7	_	_							_	Mad	Sa an	(C)10 (22				
7	Stan. I	RIC	DEI							= 135	a 98.9	. m.J	ions	Stapi	000 i I	rio L	Ba ATEM	: onio a RAL	AL!	V FE.	ADIG VANT		m 140	5.00 s.	= .)
7	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	4	G	F	М	A	Ж	G	L	A	(8	0	24	D
6 4 4 6 12 27 23 17 10 0 0 0 7 Emb 5 4 6 12 11 17 12 8 6 7 B		-	***************************************	666666667777777777	10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 13 14 15 16	2012年2012年14日18日2012年18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日1	\$	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7 7 9	7 7 7 7 7 7	******************	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 37 28	***************************************	*****************	***************************************			14 14 14 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 15 14 14 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	101000000000000000000000000000000000000	777444466666665555556666	5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 10 113 113	110999955555555555555555555555555555555	*******************
Media anapa: 13	6	4	4	6		27		1	10			-		_	4		12	-	17		8	6		B	6
		I	1		Med	lia as	mpa;	iı	ļ		I			'				Me	ile e				, ,	J	

G P M A M G II A S O N D C P M A M G I A S 37 31 41 45 35 39 32 46 62 60 65 46 37 37 30 30 30 45 3 186 166 167 168 173 181 213 214 190 34 29 33 46 54 57 58 46 36 36 30 38 47 4 128 166 167 168 171 182 213 210 189 33 29 39 46 52 57 56 44 36 31 37 44 5 173 170 172 170 182 223 209 188 32 29 38 47 51 56 54 43 35 31 37 44 5 173 170 172 170 182 223 209 188 34 20 38 57 51 56 54 43 35 31 37 44 5 174 168 171 174 183 215 204 187 34 20 38 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	E (m 276,00 s. S O N 179 176 168 171 165 181 170 167 178 168 169	
G F M A M G A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S O N 179 176 168 180 171 165 181 170 167	
35 29 31 47 73 62 67 54 37 31 41 45 1 190 159 154 175 180 210 248 198 35 29 32 46 62 60 65 49 37 30 40 44 2 186 167 168 173 183 274 218 197 34 29 33 46 54 57 58 46 36 36 30 38 47 4 128 166 171 171 182 213 210 189 33 29 39 46 52 57 56 44 36 31 37 44 5 173 179 172 176 182 223 209 188 32 29 38 47 51 56 54 43 35 31 37 44 5 174 168 171 174 183 215 204 187 34 20 38 57 58 57 58 46 35 30 38 47 4 5 173 179 172 176 182 223 209 188 35 29 38 47 51 56 54 43 35 31 37 42 6 174 168 171 174 183 215 204 187 34 20 38 36 30 38 47 7 173 169 175 176 183 215 204 187	179 176 168 180 171 165 181 170 167	
43 29 48 50 52 59 51 41 34 30 54 41 9 171 165 177 177 190 214 206 185 32 29 44 52 52 73 50 40 34 30 35 60 10 163 163 172 179 189 218 205 187 30 29 43 50 52 66 49 40 34 30 35 40 11 157 168 171 178 196 209 204 186 29 29 41 48 57 64 49 44 34 29 35 39 12 168 169 172 166 188 212 201 189 30 29 40 49 56 63 49 41 34 29 36 39 15 168 168 173 171 189 207 203 192 30 29 39 50 54 64 49 40 34 29 36 39 14 169 165	175 371 165 174 172 170 172 171 168 173 167 167 167 165 174 167 165 176 165 164 178 165 162 179 164 166 177 161 168 176 162 180 176 164 177	177 174 176 177 166 167 177 166 168 168 168 168
30 29 37 39 51 58 46 40 33 28 42 38 18 160 160 171 184 188 210 196 187 30 29 36 56 52 60 45 40 33 29 42 38 19 160 169 170 180 206 215 197 186 30 29 37 52 54 53 67 44 38 32 29 41 37 21 170 164 169 182 206 214 194 183 30 29 37 49 56 69 43 38 32 29 40 37 22 170 160 163 181 213 219 190 181 30 39 37 49 56 69 43 38 32 28 39	177 167 175 176 163 173 169 164 173 168 166 161 158 163 162 163 161 170 169 159 171 165 160 167 169 167 169 166 173 170 169 189 169 167 178 170 170	166 166 166 167 167 169 170 166 166
31 39 42 50 56 65 51 40 34 34 39 39 Bate 149 164 171 177 196 214 203 187 Media annua: 42	178 168 168	169
Parine: ALTO ADICE	E.	
Stanione: TALVERA & CAMPOLASTA (m 1080.00 s. m.)	(m. 1000.00 d.	-,— ÷
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A	3 O N) D
4 0 1 6 22 34 32 20 8 1 5 4 1 37 30 33 39 58 67 64 54 5 0 1 6 20 30 30 23 0 1 4 4 2 36 30 33 39 55 67 62 95 8 0 2 6 19 31 29 22 7 1 3 3 36 30 23 39 55 66 62 53 8 0 2 6 18 21 22 1 1 3 3 36 30 23 39 55 66 62 53 8 0 2 6 18 21 2 1 7 1 3 3 36 30 23 39 55 65 60 53 8 0 3 6 18 23 17 1 2 3 5 36 30 23 39 55 65 60 52 8 0 3 3 3	42 86 39 42 35 36 42 35 37 42 34 37 42 34 36 41 34 36 41 34 36 40 35 35 39 35 35 39 35 35 39 35 35 39 35 35	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
1 0 8 11 22 40 21 16 4 0 2 4 10 33 19 30 65 57 70 58 50 1 -J 7 19 34 30 16 3 0 3 3 11 35 39 39 46 58 69 58 49 1 -J 7 10 27 34 19 14 4 0 2 3 13 34 30 36 50 66 57 40 2 0 5 11 36 30 23 13 4 -J 8 2 15 34 30 37 46 60 66 57 40 1 0 1 1 26 31 24 16 6 0 3 3 2 16 34 30 37 46 60 66 57 40 1 0 1 1 26 31 24 16 4 0 2 3 1 3 4 36 30 37 46 60 66 57 40 1 0 1 1 26 31 34 34 34 34 36 36 36 50 60 64 58 47 1 0 4 18 25 30 21 13 4 -J 8 2 15 34 30 37 46 60 64 58 47 1 0 4 18 25 30 25 13 4 -J 6 1 17 34 29 36 53 60 63 55 47 1 0 4 18 25 30 25 13 4 -J 5 1 19 34 30 37 53 60 63 55 47 1 0 4 18 25 30 25 13 4 -J 5 1 19 34 30 37 52 61 64 55 46 1 0 3 15 32 33 17 10 4 -J 5 1 19 34 30 37 52 61 64 55 46 1 0 3 15 32 33 17 10 4 0 3 0 20 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 3 15 33 34 16 11 4 0 3 0 20 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 3 15 33 34 16 11 4 0 3 0 20 34 30 37 52 64 64 56 46 50 0 0 3 15 33 34 16 11 4 0 3 0 20 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 1 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 0 3 15 33 34 16 11 4 0 3 0 3 0 21 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 2 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 2 34 30 37 52 64 64 56 46 60 0 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 2 34 30 37 52 64 64 54 46 50 0 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 2 34 30 37 52 64 64 54 46 50 0 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 2 34 30 37 52 64 64 54 46 50 0 0 3 15 36 36 36 15 10 2 0 3 0 2 2 34 30 37 52 64 64 54 46 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	39 33 36 39 33 39 57 32 59 36 32 58 36 32 40 36 32 40 36 33 36 36 33 36 36 33 36 36 33 36 36 33 36 36 35 36 36 35 35 36 35 36 36 35 35	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 0 6 11 22 40 21 16 4 0 2 4 10 35 29 39 45 57 70 58 50 1 -J 7 12 34 37 30 16 3 0 3 8 11 35 39 39 46 5 58 69 58 49 1 -J 7 10 27 54 19 14 4 0 2 3 12 34 39 38 46 60 66 57 48 1 2 0 5 11 26 30 22 13 4 -J 8 2 15 34 39 37 46 60 64 58 47 1 0 4 17 25 30 25 13 4 -J 8 2 16 34 30 36 50 60 64 58 47 1 0 4 16 29 32 12 12 4 -J 5 1 10 34 30 37 53 60 63 55 47 1 0 4 16 29 32 11 4 -J 5 1 10 34 30 37 52 64 64 55 46 0 0 3 15 32 23 17 10 4 0 4 0 20 34 30 37 52 64 64 56 56 65 53 46 0 0 3 15 32 33 17 10 4 0 4 0 20 34 30 37 52 64 64 56 56 65 51 46 0 0 3 15 32 33 17 10 4 0 4 0 20 34 30 37 52 64 64 56 56 65 51 46 0 0 3 15 32 33 17 10 4 0 4 0 20 34 30 37 52 64 64 56 56 65 51 46 11 40 35 30 36 50 60 63 55 47 10 0 0 3 15 32 33 17 10 4 0 4 0 20 34 30 37 52 64 66 56 56 51 46 11 40 39 36 30 37 52 64 66 58 52 65 65 53 46 10 0 0 3 15 33 34 16 11 4 0 3 0 20 31 34 30 37 51 66 68 52 65 65 51 46 10 0 0 3 15 33 34 16 17 10 4 0 4 0 20 34 30 37 52 64 64 56 54 66 10 0 0 3 15 33 34 16 17 4 0 3 0 2 1 34 30 37 51 66 68 52 65 65 53 46 10 0 0 3 15 33 34 16 17 4 0 3 0 2 1 34 30 37 51 66 68 52 65 65 51 46 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39 33 39 37 32 39 37 32 39 36 32 38 36 32 40 36 32 40 36 33 38 36 33 36 36 33 35 36 38 37 36 38 37 36 38 37 36 38 37 36 38 38	5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5

State	riome :	VALI		edno A n M					(m 85	0.00 s	= .)	Ghrae	Star	âme;			MEI BRON			ASSO		IGE (m. 25	6.96	, I. III-)
G	F	Ж	A	M	G	L	A	8	0	N	Ď	3	G	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	******************	7 7 8 14 26 21 20 18 16 15 13 13 14 14 14 15 25 25 25 24 24	25 11 10 10 11 15 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	\$6 \$6 \$3 \$1 \$17 \$17 \$17 \$17 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16	17 15 12 12 13 14 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 14 12 11 10 9 9 8 8 8 9 7 7 7 7 6 6 6 6 7 9 7 7 12 7 46	14 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*******************	433333333333333333333333333333333333333	13 12 11 10 9 9 7 7 6 7 7 6 10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	21 19 17 15 15 14 13 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	80年9月1日 10月	物品的特別的 新工作 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	69 70 75 73 97 80 105 125 98 90 95 90 100 95 90 100 95 76 78 76 60 88 93 92 77 76 76 77 77	104 103 105 101 109 116 113 106 120 114 109 113 124 129 128 119 124 116 110 110 110 1114 99 99 105 1118 117	130 129 124 126 120 121 123 123 124 135 140 141 138 125 130 131 129 148 170 191 179 179 169 171 183	159 147 149 153 168 182 186 176 176 176 176 176 176 176 198 201 205 219 219 205 219 205 224 239	296 189 181 176 166 179 176 172 176 164 (190) 184 195 166 152 147 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	176 150 145 140 135 131 134 116 126 130 142 141 135 146 131 130 117 119 115 114 170 122 121 119 122 123 124 125 121	109 112 110 107 105 98 101 104 99 102 106 98 100 99 99 98 97 97 97 97 97 98 97 99 98 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	97 94 89 88 93 93 89 87 89 83 88 87 89 81 82 93 84 87 89 81 81 82 93 81 81 82 93 83 84 84 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	86 99 91 87 86 85 83 83 84 86 83 86 124 105 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	99 104 101 95 93 91 91 80 93 90 91 87 90 88 84 84 84 85 84 81 86 81 89 89 89
6	á	20	22	19 Ma	15 He g	10	9	5	7	13	u	Media	87	96	87	112	148	189	264 Rtta i	119	100	92	99	88
		_						_												***		_		_
		B_{1}	are de a	MEG	100	7 D 4	cen	AD	ICE.		- 0				D.		3477.0	NEO I	D In a	000	4.751	TOTAL		
-		RIO P	ŒRO		NTA	NEFR	EDDI		(m 95	0,00 s.		Giorne			ADIG		MEI				- (m 213		
G			ŒRO	n PO	G G	l L	EDDI A	_		N	D	Ciorne	G	F	ADIG	E a l	BGNA M	G	L	A	8	0 I	N	D
-		RIO P	ŒRO	a FO	NTA	NEFR	EDDI		(m 95			Cioro Ci					BGNA		330 300 276 272 260 274	A 282 246 228 218 210 198 200 196 203 218 204 233 240 220 206 206 206 206 192 194 192 184 186 192 186 192 186 192	- (140 152 144 140 138 136 136 130 130 130 136 130 130 136 130 136 130 124 130 124 130 127 127 127 128 178 176 280		

				MED								2				1107				SSO			40	
Start G	one:	ADIG M	E n S	MIN	HELE	C.	PADI	GE (.m 202	N	D	3	Stuni	ipmy:	NOC	S BLA	M	G	L	A	9	1166	N BA	m.)
78	61	54	61	120	1761	246	181	117	57	71	64	1	6	6 1	6	7,	12	18	18	14	20	9	9	8
80 76 75 80 73 70 71 76 79 82 85 81 79 68 67 64 67 68 67 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 56 58 56 58 56 57 54 48 48 46 40 51 55 58 57	57 53 57 68 70 83 98 112 111 113 115 114 111 109 107 103 106 107 108 106 107 108 106 107 108 106 107	63 59 57 60 65 76 68 61 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 76 76	130 134 136 138 141 139 133 136 140 137 140 156 167 170 169 171 170 172 180 171 180 171 180 176 178	179 183 189 194 196 200 221 223 225 241 238 229 230 236 291 242 251 266 274 282 289 296 300 316 322 331 293 333 250	239 221 202 197 163 193 189 187 171 173 174 171 166 168 163 167 157 157 157 157 157 157 157 157 158 169 161 181 183	163 186 185 181 180 178 174 174 176 173 160 161 153 168 166 161 153 148 146 143 146 143 146 143 146 143 146 143 146 143 146 143 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	115 116 115 113 119 109 106 105 100 106 101 100 98 96 91 96 41 76 73 68 60 59 60 56	55 48 51 57 61 60 56 58 57 61 58 61 60 66 76 100 110 110 110 70	60 58 56 53 48 49 56 68 81 92 100 118 121 123 121 116 116 110 96 91 84 83 71 66 63	66 66 63 61 66 63 66 63 66 63 66 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 24 25 26 27 18 29 30 31		****************		9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	17 17 17 18 19 18 20 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 16 17 17 18 18 19 19 19 30 45 21 22 30 46 44 44 44 44 25 29 29 30 30 30 30 31 31 31 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	14 15 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	20 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88877888887777777777777777777777777777
70	43	96	77	155	248 dia 11	101	158	90	61	06	50	Bode	6	6	6	LO	16 Me	30 dis es	26	14 13	n	9	1	7
				4-9-	-																			
		Bac	ina			_		AD	IGE			*			Bac	ino:	MED	10 1	E BA	330	AD	(GE		
Steel	iose:	Bac RABI		MED	10 1	_			IGE m 700	5.50 m.		Nerme	Stan	ione:	Bec	ino: E e Z	MED AMB	IO I	E BA	\$30	(m 200	_	
Steel	one:			MEC	10 1	E B/				N	D	Cleme	Stan	ione:	NOCI	A Z	AMB.	G	L	A	3	0 D	N	D
-		RABI		MEC	IO I	_	\$80		m 700	-	_	20 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		80 25 60 70 70 100 110 120 120 120 120 120 120 120 12			AMB.	ANA	E BA L 90 70 70 90 70 90 80 80 80 85 70 140 80 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	\$\$0 70 120 125 125 120 130 130 130 135 70 70 70 70 70 115 110 90 100 80 80 100 120 130 130 115 110 90 110 120 130 130 130 135 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	(m 200	_	96 80 80 95 80 90 90 70 70 140 80 155 70 70 100 70 70 145 150 150 150 150 150 150
56 53 53 53 53 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	至 47年8月4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日	## 47 46 45 50 550 557 57 557 557 557 557 557 557	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MED 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	100 A510 G 100 96 96 98 98 100 120 130 120	L 120 L20 100 90 100 90 90 90 90 90 88 85 120 90 90 88 85 75 75 75 77 70 77 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77	\$50 \$50 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65	8 99 99 99 99 97 97 47 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	700 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	N 65 99 99 97 47 47 48 48 48 48 99 45 51 51 51 59 59 99 49 49 49	D 48 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	60 60 60 60 85 85 85 85 85 85 90 99 145 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	80 225 60 70 70 100 110 60 125 125 115 110 120 100 110 105 80 110 120	NOCI 100 60 100 100 135 135 130 130 130 130 130 130 130 130	135 135 135 135 136 130 130 130 130 130 130 130 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	AMB. 100 140 70 155 130 90 110 130 130 130 130 130 130 130 130 13	120 70 120 150 140 70 80 155 120 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	140 100 100 100 100 100 100 100 145 150 70 130 120 140 120 140 120 140 120 140 120 140 120 140 140 180	120 70 120 125 125 120 130 130 125 70 70 70 70 70 115 110 90 100 80 80 100 120 120 120 120 120 120 120 120 12	3 80 80 80 80 80 80 80 80 80 100 120 120 120 120 120 120 120 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	130 110 110 110 110 110 110 120 70 70 70 70 70 90 145 110 130 140 140 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	96 80 80 95 80 90 90 90 70 140 80 155 70 70 100 70 70 145 150 150 150 150 150 150 155 156

C	Table	TREADMANN AVISION & SORACA (**) (**	avalla	4.	_	Oik	OL VE	dont	DODE	atherr.	icoe	Eron.	11111	9 (c	-/-											inno	195
7 8 9 7 14 37 64 38 14 6 189 8 7 19 19 13 9 20 22 39 22 11 12 23 32 23 23 24 17 23 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 8 8 4 7 14 87 14 81 81 84 6 89 8 1 19 17 19 13 22 18 11 17 20 1 17 7 18 4 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	The second secon	tentene :						B BA	ASSO	AD (IGE m 12	15.80. ı	i. m.)	inmo	Stea	.; BO									5.00 a.	, m.)
7 3 4 7 15 36 56 58 91 14 6 9 8 2 18 17 19 20 22 20 20 17 11 22 11 22 17 7 20 17 7 8 8 9 6 7 7 15 36 58 27 13 6 9 8 8 7 17 17 19 30 22 18 18 22 20 17 12 20 17 7 20 17 7 18 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7	7 2 3 4 7 7 13 6 46 56 9 8 8 3 19 11 19 20 22 18 21 12 19 20 22 18 21 12 19 20 22 18 21 22 12 12 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 1	F	K	A	М	G	L	A .	S	0]N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
Sanione: AVISIO e PREDIAZZO See 778.51 c. m.) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Sanione: AVISIO e PREDIAZZO See 778.51 c. m.) Sanione: AVISIO e LAVIS Sanione: AVISIO e LAV	5 8 6 12 25 41 27 39 10 6 0 6 6 limin 5 p 30 5 22 5 33 30 19 5 17 Modifie manuta: 16 Becinoc: MEDIO E BASSO ADIGE Basimon: AVISIO c PREDAZZO	5 8 6 12 25 41 27 39 10 6 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	777766666666777655555555555555555555555		999998867686666666	10 10 10 10 10 11 12 14 14 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16 16 18 19 19 19 11 20 21 21 21 22 21 22 23 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	365 382 40 89 45 30 40 40 37 56 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	25 25 25 25 26 26 27 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	30 37 22 30 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 13 13 13 13 13 13 13 11 10 10 10 10 7 7	5522225566661014			3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 24 29 30	19 19 19 17 17 mm and	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	20 20 20 21 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22.12.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23	日日日 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 12 22 21 18 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 16 18 200. 200. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 19 19 19 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
Becino: MEDIO E BASSO ADIGE Stanismo: AVISIO a LAVIS	Bactions: MEDIO E BASSO ADIGE Standard Standard	Bacinos MEDIO E BASSO ADIGE	5 8		6	12			'		10	6	•	6	line.		•	30			J	23	30	19		17	1
Suntane AVISIO e PREDAZZO (m. 978.51 s. m.) Suntane AVISIO e LAVIS (m. 243.06 s. m.) Suntane AVISIO e LAVIS (m. 243.06 s. m.) G F M A M G L A S O N D 66 Sd 60 80 84 105 144 114 41 41 41 71 80 1 81 80 80 80 90 91 109 134 101 41 41 91 80 2 81 80 80 80 90 91 121 135 134 107 11 11 91 80 3 81 177 80 80 191 122 111 94 82 62 83 83 5 81 77 80 80 100 123 134 100 88 81 82 82 83 83 5 81 77 80 80 100 123 134 100 88 81 82 82 83 83 5 82 78 84 84 100 138 100 88 80 80 84 103 77 81 83 80 80 80 84 83 83 84 84 84 84 84 85 85 72 87 85 85 81 189 102 87 88 80 80 80 84 81 122 80 81 87 88 82 82 83 83 84 86 87 88 82 82 82 84 81 87 88 82 82 83 83 84 86 87 88 82 82 82 84 81 87 88 82 80 82 82 83 83 84 86 87 88 82 82 82 83 83 84 86 87 88 82 82 82 83 83 84 86 87 88 82 82 82 83 83 85 84 87 88 82 82 82 83 83 85 84 87 88 82 82 82 83 83 85 84 87 88 82 82 82 83 83 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	Stational AVISIO PREDAZZO	Razione: AVISIO e PREDAZZO (m. 978.51 s. m.) G F Mt A Mt G L A S I O N D G F Mt A Mt G L A S I O N D G F Mt A Mt G L A S I O N D G F Mt A Mt G L A S I O N D G F Mt A Mt G L A S I O N D G F Mt A Mt G L A S I O N D 11 80 90 80 95 109 136 101 81 41 91 80 2 44 31 48 44 9 66 71 74 21 21 22 36 7 7 81 81 80 80 75 115 134 107 81 81 91 80 3 43 39 40 44 45 66 13 63 30 22 87 7 81 77 80 80 96 119 122 111 94 61 82 83 38 5 4 23 9 43 85 69 77 64 22 80 31 11 94 61 82 80 65 6 51 75 80 81 76 64 82 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81			1						450	105	-			_	_	_	_								
66	66	66 64 60 80 80 80 80 105 146 114 81 81 71 80 2 44 31 31 97 65 71 74 81 31 21 23 34 77 81 80 80 80 97 81 121 130 107 81 81 81 91 80 3 43 39 40 44 45 66 71 74 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Stations	AV	'IAIC			AZZ(1330	-	m 971				Stani					\$			(m 345	_	-
81 80 80 80 98 109 134 101 81 41 91 80 2 46 31 40 44 49 66 71 74 21 21 20 38 77 81 80 80 80 80 80 76 115 134 107 82 51 66 83 43 39 40 44 85 66 63 63 80 23 27 77 81 80 80 81 122 111 94 82 62 83 83 84 40 44 85 66 63 63 80 82 82 82 82 82 83 84 84 85 89 87 85 84 85 89 87 88 84 84 85 89 88 84 84 85 89 88 84 84 85 89 88 84 84 85 89 88 88 84 84 85 89 88 88 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88	81 80 80 80 90 90 109 134 101 81 81 91 80 2 44 31 40 44 45 68 83 63 23 37 73 81 87 78 80 80 90 121 130 107 82 51 60 83 4 38 39 40 44 50 73 66 39 30 21 33 78 81 77 80 80 90 121 132 111 94 62 62 82 83 83 5 42 39 43 35 49 77 64 25 30 31 38 61 75 89 83 83 134 100 88 80 81 82 80 82 7 45 39 20 44 40 96 63 22 30 31 38 68 17 75 89 83 83 134 100 88 80 81 82 80 82 7 45 39 20 44 40 96 63 22 30 32 37 68 82 77 80 81 181 140 102 72 80 81 83 32 9 44 40 46 47 48 45 90 42 22 24 31 36 55 77 81 84 84 64 65 189 102 72 80 81 83 32 9 44 40 46 67 48 65 90 42 22 24 31 36 55 77 81 101 139 102 87 81 85 92 83 12 36 40 46 47 48 45 189 102 88 80 80 80 44 80 31 32 36 40 45 68 81 12 58 32 22 30 32 32 32 48 82 82 83 83 134 100 122 105 85 89 82 83 11 36 58 82 82 83 83 84 84 84 85 84 84 84 85 101 139 102 87 81 85 92 83 12 36 40 46 47 48 45 89 44 84 85 189 102 88 80 80 80 84 83 12 30 83 12 36 40 48 46 46 86 81 82 82 82 84 81 84 84 84 84 84 85 101 139 102 87 81 85 92 83 12 36 40 46 84 84 84 84 85 12 85 83 84 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	81 80 80 80 90 90 96 109 134 101 21 41 91 80 2 44 45 31 46 46 46 66 61 32 21 21 38 7 8 8 8 7 8 8 8 9 8 90 90 96 102 138 134 107 81 81 91 80 3 44 33 39 40 44 45 50 73 66 39 20 21 83 6 8 8 17 7 80 81 77 80 81 122 111 94 61 82 62 83 83 5 42 39 43 45 45 77 64 25 20 81 82 64 81 82 80 82 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	G 1		M	A	M		L	A	8			D		Ç	F	M	A	M	-	L.	A	8	0	N	D
		Till 76 Till Till 101 131 109 84 78 88 89 79 Media 40 30 30 44 56 79 49 29 23 29 50 45	81 84 71 71 84 71 71 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	007776595666671990098866666666666666666666666666666666	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90 90 90 97 93 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	98 98 191 102 83 100 101 100 100 99 78 98 102 108 119 110 115 112 112	109 115 121 122 125 134 140 139 130 130 130 130 130 130 140 140 140 140 140 141 140 141 141 14	154 134 130 111 100 100 102 103 103 105 107 105 107 106 89 103 109 111 111 111 111 105 112 117 120	101 107 107 94 86 86 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	在日本社会社会会会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会		91 91 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	建筑的 医医疗 医内部 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28	建物等自己实验的自己产品的现在分词的实现实现实现的	23.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************	49 40 44 44 44 44 44 45 15 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	66 68 73 77 77 96 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	77日的各种的国际企业的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的	74 3 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	7(7) 644 653 654 654 654 654 654 654 654 654 654 654

	_	-	_							-	- (-						_				-	-		
Stani	ione:	Bac				E BA	ASSO		IGE (= 13	6. 09 a	. =.)	Giomo	Stază	000:	Baci		MED TRI			SSO			.73 s.	m.)
		34	A	М	G	£,	A	5	0	N	D	φ	G	F	(M	A	M	G I	L		8	0	N	D
48 66 56 52 54 47 68 67 69 44 75 67 75 85 74 74 44 45 46 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	48 63 64 64 65 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	58 68 72 79 86 101 137 116 100 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 99 99 99	103 98 96 96 109 103 114 103 98 103 106 114 125 126 113 123 116 108 107 114 97 104 107 116	125 145 112 126 118 122 110 124 125 111 142 150 155 149 143 141 108 128 136 147 154 183 211 197 197 197 197 197 199	175 170 170 175 187 200 190 214 209 186 180 170 190 193 196 213 206 201 238 217 199 225 239 245 209 219 228 228 239 246 259 259 269 279 279 279 279 279 279 279 279 279 27	192 183 177 167 176 180 177 180 176 181 169 190 194 205 172 167 143 154 154 146 153 147 145 140 152	133 144 125 130 121 124 120 114 120 115 109 128 130 109 110 126 121 116 111 100 101 48 90 104 103 97	1967年	22 17 22 45 75 75 77 77 77 88 44 66 66 56 75 22 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 45 46 56 59 78 23 45 46 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	等数的4707万万万万分万分万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	104 16 TT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	为与与各种的各种的的时间的现在分词的现在分词是不是一种的时间的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的	*************************************	44 44 44 44 44 44 44 52 58 58 58 59 83 81 77 78 78 78 78 79 79 70 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 60 53 57 57 57 65 64 65 65 66 65 66 69 54 65 65 66 69 54	92 91 92 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	72 70 663 600 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5		444444444499999999999999999994444444444	42 42 42 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	84 80 74 66 62 57 52 48 45 44 47 54 85 99 112 109 100 87 64 60 60 60 60 60 70 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	65 63 64 65 66 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
67	68	36	109	151 Med	201		109 117 107	61	73	-	<u>78</u>	31 (min	<u>47</u> 54	-	67	66	75	49	70 48 Brun :	42 43 58	=	49	72	<u>51</u>
		Baci	no:	MED	10 1	E BA	ASSO	AD	IGE						Baci	no:	MED	IO E	BA	580	ADI	GE		_
Stanle	uti /	LDIGE							(m. 17	9.08	. m.)	1	Stenl	obe:	LENO	_	YER					# 23 0	.00 g.	=.)
G	7	34	A	М	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
136 133 140 144 183 138 131 133 135 135 135 135 135	125 120 118 124 118 125 127 116 274 130 127 128 150	134 140 136 140 162 148 210 188 162 158	176 178 760 164 168 148 169 175 166 180 180	195 305 192 175 164 274 180 175 194 177 185 200	233 212 300 205 225 240 262 265 290 215 274 245	265 265 253 240 244 240 245 236 228 228 222 235 220	235 200 195 192 194 192 195 194 170 158 170 165	144 144 140 143 143 143 143 144 144 148	126 128 125 125 120 120 120 120 116 116 118	146 125 134 126 122 120 123 116 712 117 127	160 142 144 140 150 150 145 133 136 135	1 2 3 6 7 8 9 10 11	70 68 66 64 64 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	44 43 43 41 41 40 40 40 50 50	38 40 36 42 55 60 106 80 76 70	50 60 60 58 64 66 70 76 70	150 104 98 99 86 83 83 83 80 78	92 86 84 78 80 87 78 78 77	86 82 72 77 75 74 72 70 69 67	70 62 60 56 55 52 51 49 48 47	35 36 36 35 35 34 33 32 31	30 29 26 26 26 25 25 26 26 26 27 28	90 80 78 76 74 73 70 68 66 66 64 64	170 190 170 190 150 130 110 100 90 90 200
135 133 133 134 126 129 130 134 129 135 129 118 129 137 130 132 132	130 137 130 125 125 135 138 120 135 125 127	166 160 145 148 146 160 156 144 156 164 178 175 155 150 170	166 170 178 184 182 195 180 174 185 180 166 165 170 182 184 177	198 196 200 210 175 178 200 206 211 223 266 280 250 255 258 243 250 260	235 245 228 230 231 266 254 264 285 290 275 280 262 275 285	238 265 258 260 245 234 194 190 200 192 192 193 198 203 183 205 205 225	192 194 180 170 180 175 174 166 150 152 152 153 153 153 154 157	142 134 135 135 135 137 138 128 128 128 128 126 125 126 128	116 117 116 118 117 116 115 115 115 115 117 108 206 110 150 225 202 162	136 134 180 242 173 162 167 168 150 146 140 132 132 132 132 147 158	136 137 142 137 143 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129	12 13 14 15 16 17 18 29 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	***********	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66 63 53 55 54 55 54 55 54 55 55 54 55 55 55 55	66 66 72 75 180 104 90 82 78 77 78 77 68 67 67 67 68	78 80 76 78 77 77 76 76 78 76 78 86 87 90 88	76 74 73 72 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	65 64 63 65 64 68 59 58 58 56 56 56 56 56 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	51 54 51 51 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	31 30 29 28 28 28 28 26 26 26 26 30 37 40 37	25 22 25 21 21 20 20 20 21 44 32 22 25 26 190 120	90 105 120 230 190 160 150 140 130 120 110 110 140 136 120 140	130 110 90 88 84 82 90 86 68 66 68 67 68 66 68
133 135 126 122 125 130 134 128 135 122 118 128 127 130 131	130 137 130 125 125 135 138 120 135 125 133 126	166 160 145 148 146 160 135 160 154 144 156 178 178 175 155	170 178 184 182 195 180 174 185 180 166 165 170 182 184	198 196 200 210 175 178 206 211 223 266 280 255 258 245 250	235 230 245 230 231 266 254 264 285 290 275 280 262 275 263 275 263 275	238 265 258 260 245 234 194 190 200 192 192 193 198 203 183 205 178	192 194 180 170 180 182 174 166 156 150 152 153 153 153 153 154 157 148	142 134 135 135 135 134 132 128 128 128 126 135 126	116 117 116 118 117 116 115 115 115 117 108 206 110 150 225 202	136 134 180 242 173 162 167 168 150 146 140 132 132 132 132 147	150 157 142 137 136 126 123 120 123 121 121 124 125 125 126	10 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10	************	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	66 63 54 55 55 54 67 64 64 64 55 57 55 57 55 57 55 54	66 68 72 75 104 90 90 90 82 78 77 78 77 66 67 67	76 76 77 76 76 76 76 76 76 76 190 120 100 92 88 86 87 90 88	74 73 72 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	64 63 65 64 63 59 59 58 56 56 54 53 56 52 56 58 60	54 51 51 40 47 44 45 44 45 44 45 44 47 45 44 47 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	30 29 28 28 28 28 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 40 37	22 25 21 21 20 20 20 21 44 32 28 24 22 25 260	90 105 120 230 190 160 150 140 130 120 110 110 140 130 120	130 110 90 88 84 82 90 86 80 68 66 68 70 66

	T CHECK			- 05	OCIL VIL		AHU	HIH-AL		6			,	<u></u>	_	_									
1	Stank					IO E	BA	SSO			.00 s.	m.)	offi offi	Steel	moe I					BA	SSO			.00 s.	m.)
99 5 7 131 10 12 9 7 7 13 10 10 17 9 7 7 18 1 18 18 13 37 7 13 13 37 13 13 37 13 13 37 13 13 13 36 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	G	F	M	A	M	G	L	[A	3	0	N	D	9	G	P	ME	A	M	G	L	A	8	0	N	D
## Section Medic ampuses	[5]	55554464464646465	[9] [12] [14] 15 31 [29] 26 [23] 19 [17] 15 [14] [10] 10 [10] 10 [10] 11 [15] [16] [17] [17]	[12] [14] [16] [19] [21] [23] 20 [17] [14] [15] [19] [24] 30 [23] 16 18 11 12 12 9	16 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 12 12 12 11 10 10 9 8 8 8 8 8 8 8 10 9 10 9 10 9	6 2 7 7 6 6 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	65555445654446534434	*******************				10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	22 22 24 24 24 22 22 22 22 22 24 24 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17	2223年的75年的1973年1977年的新城市区域中的中央的	42 45 65 70 70 64 45 46 57 90 10 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	[60] 53 [55] [57] [56] 54 [50] [40] [40] [40] [40] [40] [40] [50] [60] [70] [50]		25 26 26 26 27 28 20 21 17 19 18 19 19 19 19 19 18 17 16 16 16 17 16 18 17 18 18 19 24	123 124 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	13 13 13 13 14 14 15 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 22 22 22 22 22 22 22 23 25 35 72 100] 67 64 63 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
G F M A M G L A S I O N D G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O N D O G F M A M M G L A B O N D N D O G F M A M M G L A B O N D N D O N D D O N D D O N D D O N D D D O N D D D O N D D D D	6	'	15	l	19 Ma	dia a	and star 1		_	7			-			35	1	54 Ma	dia a	22 P2100 1	17	1	23	47	- 48
	-	ome: l	LENC	s 6.	MICC)LO							Ciora	_	200 t 1	LENO		COLO	MBA	NO		-(1	n 238.		<u>m.)</u>
	_		-	-		-	_	_	-	_	_		-	-	_	-	1 44	1	_	-					-
85 80 91 104 110 102 93 86 80 86 111 105 Neile 30 88 38 33 34 16 11 17 47 4	90 90 90 88 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	82 83 89 90 94 96 96 98 98 98 98 98 88 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	94 94 94 96 97 100 105 107 107 107 108 101 103 103 103 103 103 103 103 103 103	120 115 116 108 108 108 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	110 106 103 103 103 103 100 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	103 100 100 99 98 98 98 98 99 98 99 98 98 98 98 98	98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	41、8000000000000000000000000000000000000	79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 76 76 76 76	103 103 100 99 97 96 94 94 92 100 120 145 120 110 110 110 110 110	135 128 120 119 100 100 100 100 100 100 100 100 10	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 23 26 27 28 29 30	57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	2000年, 1000年, 10	2022年24年90年24年25年24年25年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年	22 22 24 24 25 26 26 26 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	44 50 25 34 34 32 32 32 32 34 32 50 30 30 30 30 30 37	36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	12 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 12 13 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	999998866677777777777777777777777777777	34 32 32 32 32 32 32 32 32 34 46 70 60 55 45 44 47 44 48	180 90 96 60 59 38 33 30 34 100 80 80 80 80 16 12 12 12 14 14 14 14 14
Melle sanne: 96	85	80		104		102			80		m		Nells		ш		28	Τ.	32			ц	17	47	40
		1	1	1	Mail	i Le un	1 894 :	96	ı	1	ı	4			•			Mad	Ba an	2001	37	,		,	

Jan.				MEI PESC			ASSO			6.20 a.	-1	***	Share	danay	Back ADIG					ASSC				=.1
G	F	м	A	M	C	L	A				D	ä	C	F.	M	A	М	Ç	L			0		
-344	-304	-270	-150	-151	-150	110	-136	-250	-373	-307	-190	1	-300	-244	-224	-100	-210	-134	-76	-100	-200	-246		-178
-376 -338	-308 -307	-310	-159	-169	-175 -189		-177 -193	-256 -250	-262 -274	-363 -254	-142 -106	3	-216 -216	-360 -360	-232	-194 -198	-146 -146	-144 -154	-106 -128	-150 -172	-210 -210	-\$56 -\$58	-216 -314	-144 -146
348 -292	-306 -376	-253 -343	-162 -165	-200 -187			-186	-265 -252	-307 -314	-256 -385	-200 -104	4	-220	-254 -250	-214	-198 -204	-160 -156	-146	-134 -150	-170 -174	210	-260 -270	-210 -228	-152 -146
-252	-284	-825	-177	-192	-172	-145	-189 -195	-254	-314	-364	-211	6	-\$24 -320	-266	-200	-274	-160	-146	-140	-174	-220	-258	-116	~168
-296 250	-395 -304	-156 -156	~178 -303	-190 -214	-166 -153	-170 -170	-195 -200	-832 -373	-276 -275	-352 -347	-219 -219	I I	-334 -324	-250 -250	140	-380 -192	-168 -170	-138 -136	144	-180 188	-238	364	-214	-170 -180
-342 -342	-511 -811	-326 -190	-210	-193 -192	-143	100	-215	-286	-312	-300 -286	-337		-210	-360 -354	-170 -170	-1	-166	-134	154	-298	-230	-362	-216	-198°
- 253	300	-197	-198	-223	-131	-185 -180	-246 -220	-289 -283	-290 -294	-300	-328 -303	10 11	-210 -204	-354	-1.00	176	194	~104	-152 -156	-270 -190	-230 -226	366	-256	184
-252	-310 -366	-207	-208 -236	-145 -149	-154 -154	-180 -179	-219 206	-276	-316 -317	-300 -347	-199 -303	12	-234 -234	-250 250	-142	-180 -186	174 -166	-128	148	- 198 -180	-234	-248	-244	-150 -154
-260 : -250	410	~\$12 ~417	-213	185	-161 -163		-200 -217	-312 -386	-\$17 -\$14	227	-226	16 15	-220 -214	-350 -266	-310	-148 -192	-154	-136	-148 -124	-184	-234 -236	-250	-190 -198	176
-262	-3/3	-392	-212	-142	-179	150	-321	-286	417	-130	-222	16	-214	-254	-214	190	158	136	-130	-304	230	342	-92	390
-360 -306	-310 -304	-225 -234	-195 -175	-193 -#1	-170 -144	160 -175	-212 -213	~297 ~293	-311 -310	-160 -194	-228 -232	17 18	-220 -220	-254 -256	-216	-374 -370	-162 -192	-136 -140	134	-198 -200	-236	-344	-136 -148	-194 -194
303 -278	-309 -309	937 - 397	183	-195 -186	-156 -156		- 233	-276	-320 -273	-184 -196	-234 -237	19	-340 -340	-254	-200	-174	-170	-130	-142 -190	-206 -206	-330	-278	-150 -170	-196 -198
362	-310	-340	-187	-142	-150	-184	-242 -242	-386 -331	-314	-200	-279	21	-256	-254 -258	-218	-194 -180	-176 -176	-124	-150	-210	-334 -240	-270 -270	-186	-212
-256 -257	-360 -307	-300	-192 -196	-142 -142	-138 -134	192 -196	-240	-294	-317 -319	-221 -252	-232 -346	23	-236	~238 ~250	-110 -110	-180 -190	-164 -164	-118	-166 -170	-218 -318	-240	-278 -276	-200	210
-250 -254	-310	-235 -225	-211 -312	-129 -139	-141 -140	-196 -196	-300 -344	-324 382	-324 -323	-\$29 -\$35	-342 -353	24 25	-239 -230	-346 -346	-210 -308	-184	-180 -112	-116	-178 -176	-236 -330	-360 -364	-376 -376	-194 -192	-310 -230
-304	-366	-225	-340	-149	-144	190	-255	-312	~325	-227	-366	26	-340	-340	-196	-200	-118	-134	- 170	-230	-352	-370	~186	-230
374 -374	-362 -364	-214	-342	-153 -163	-143	-300	-252 -236	-276 -319	-323 -341	-239	-284 -28.7	27 28	-234 -230	-230 -236	-196	-210	-130 -138	-136 -100	-179	-218 -224	-212 -258	-366 -306	-190 -190	-330 -334
-361		-228 -250	-306 -180	-156 -153	-143 -148	-208 -182	-843 -347	-354 -376	-143	-327	-142. -198	29	-234 -234		-110 -220	-300 -148	-142 -136	-112	176	-234 -216	-340 -252	-103	-186 -200	-316 -198
363		-140	-400	-133		-173	-201	-914	-144	-944	-342		-346		-194		-138	-04	-144	-2:20		-166	-800	-110
-365	-290	-331	-196	-178	-254	-1.79	-221	-204	-884	-291	-224	the first	-234	-340	-302	-100	-162	-134	-151	-197	-333	-348	-197	-189
														ļ) ;									
				Mad			-394											A ACC		166				
	_	_		Med			-330						-	_	_			la and		-196			_	_
Stan		Baci:		_	OIO	E B	—330 A.S.S.(DJGJ)IGE	3.44 n	in.)	*	Star		Beca		MED	10	E B.	ASSC				=1
Stan		Baci ADIO		_	OIO	E B	ASS(HGE (m 2	3.66 n	m.)	Giornio			ADIG			10	E B.	ASSC		(m li		=.) D
		AD10	A -320	M -135	IO RED G	E B	ASS((m 2 0 -280	3.66 m		Clerks	G 182	JF -208	ADIG	E a .	MED	10 I	E B.	ASSC		(m li		b
G -345 -370	# -290 -310	ADIO -280 -880	A -220 -230	ALBA M -135 -170	OIO	E B.	ASSO DIGI A		0 -280 -280 -280	9.66 m	-200 -300	Clerke	G -182 -189	-208 -219	ADIG M -209 -234	E a .	MED	10 AGO G -100 -101	E B.	ASSC -104 -119	-202 -203	O -203 -206	N -153 -180	-148 -113
G -345 -370 -360 -360	-290 -310 -300 -385	AD10 -290 -210 -210 -300	A -320 -230 -340 -340	-135 -170 -165 -210	G -185 -180 -180 -190	E B90 -145 -180	ASSO DIGI A -150 -180 -230 -220	-340 -380 -290 -290 -270	0 -200 -200 -200 -202 -200	7.64 m -220 -260 -360 -365	-200 -100 -190 -105	Clerke	G -182 -199 -186 -188	-208 -319 -216 -309	ADIG -209 -234 -219 -208	E a .	MED	10 AGO -100 -161 -123 -119	L 32 -75 -99 -110	ASSO A	-202 -203 -208 -305	-203 -306 -304 -309	-153 -180 -186 -191	D -148 -113 -132 -151
G -345 -370 -360 -360 -270 -270	-290 -310 -300 -385 -385 -290	ADJO -280 -810 -810 -300 -290 -270	-220 -230 -240 -245 -270	-135 -170 -165 -210 -190 -300	G -185 -170 -180	E B 0 D'A -90 -145 -180 -305 -305	ASS(DIGI -159 -181 -230 -225 -250	-240 -290 -290 -270 -290 -300	0 -280 -280 -282 -290 -290 -290	-220 -260 -360 -363 -270 -270	-207 -300 -100 -190 -105 -180 -200	O to to to to to	G -182 -189 -186	-208 -219 -216	ADIG -209 -234 -219	E a .	MED	10 AGO -100 -101 -123	L 32 -75 -99	ASSC -104 -119	-202 -203 -208	-203 -306 -304	-153 -180 -186	-148 -133 -132
G -343 -370 -360 -360 -370 -370 -364	-290 -300 -305 -385 -290 -310	-290 -230 -210 -310 -300 -290 -272	-320 -230 -340 -345 -270 -335	-195 -176 -165 -210 -190 -300 -220	-105 -105 -170 -180 -190 -170 -130	E B 0 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306	ASS(DIGI -150 -180 -210 -225 -230 -340	-340 -380 -290 -290 -290 -390 -305	0 -280 -280 -282 -290 -299 -283	-220 -260 -360 -365 -270 -270 -272	-300 -300 -199 -105 -189 -300 -230	But the season Glerke	G -182 -189 -188 -188 -193 -198 -363	-208 -319 -216 -309 -365 -306	ADIG -209 -224 -219 -305 -303 -193	E a .	MED	10 AGO -100 -161 -123 -119 -136 -120 -112	L 32 -75 -75 -110 -127	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -146 -176	-202 -205 -208 -208 -205 -210 -211 -216	(m 1/4 O -203 -304 -304 -209 -236 -217 -208	-153 -180 -180 -191 -199 -194 -198	D -148 -113 -133 -151 -152 -146 -162
G -345 -370 -360 -360 -270 -364 -365 -370	-290 -300 -305 -385 -385 -290 -310 -300 -339	ADIO -280 -810 -810 -810 -290 -270 -222 -210 -210	-320 -320 -340 -340 -345 -370 -335 -340	-135 -170 -165 -210 -190 -220 -225 -215	-185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -130 -145	-90 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -300 -300	ASS(DIGI -150 -180 -220 -225 -250 -240 -240 -245	-346 -380 -290 -270 -270 -390 -303 -310 -310	0 -280 -280 -280 -290 -290 -283 -290 -290	-220 -346 -360 -365 -270 -272 -206 -236	-200 -100 -190 -105 -100 -200 -200 -200 -200 -200 -200	1000000700	- 182 -189 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	-208 -219 -216 -209 -303 -306 -306 -209 -299	ADIG -209 -234 -219 -385 -383 -193 -185 -185	E a .	MED LEGN -69 -108 -104 -135 -127 -143 -152 -151	10 AGO -100 -101 -123 -119 -126 -112 -112 -100	L 32 -75 -79 -110 -125	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -146	-302 -305 -308 -305 -210 -311 -216 -227 -223	(m 1/4 O -203 -306 -304 -209 -217 -208 -310 -311	-153 -180 -190 -191 -199 -194 -199 -278	-148 -113 -132 -151 -122 -162 -163 -165 -165
G -370 -360 -360 -370 -370 -364 -365 476 -360 -390	-290 -310 -300 -385 -385 -310 -310 -310 -310 -310	ADIO -280 -210 -210 -290 -270 -210 -210 -222 -240	-320 -320 -340 -340 -345 -370 -315 -310 -335 -310	-135 -170 -165 -210 -190 -220 -225 -215 -240	G -185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -145 -130 -140	E B 0 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -190	ASS() DIGII -150 -180 -120 -125 -130 -340 -346 -365 -366	-346 -380 -390 -290 -390 -395 -310 -315 -315	0 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295 -390	7 -220 -260 -260 -270 -270 -270 -270 -290 -200	700 700 700 700 700 700 700 700 700 700	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11	-182 -189 -186 -186 -193 -196 -194 -193 -195	-208 -219 -216 -309 -365 -306 -306 -209 -219 -220 -308	-209 -234 -219 -200 -205 -305 -303 -193 -185 -141 -156 -169	E a .	MED	10 AGO -100 -101 -123 -119 -126 -112 -112 -100 -73	1 -75 -75 -10 -125 -141 -127 -135 -131 -131	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -166 -176 -176 -181 -191 -191	-202 -205 -200 -205 -210 -211 -216 -227 -227 -227 -227 -227	-203 -306 -304 -309 -236 -217 -208 -310 -311 -313 -310	-153 -180 -186 -191 -199 -194 -199 -218 -205 -306	-148 -113 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -165 -159 -150
345 -370 -360 -370 -370 -370 -360 -360 -390 -390	-290 -310 -300 -385 -385 -290 -310 -300 -310 -310	ADIO -280 -310 -310 -300 -290 -270 -210 -210 -222 -240 -340	-220 -290 -240 -245 -270 -245 -235 -210 -235 -210 -230	-135 -170 -165 -210 -190 -220 -225 -215 -220	-185 -170 -180 -190 -190 -180 -180 -180 -130	E B O D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -300 -300	ASS(DIGI -150 -180 -220 -225 -250 -240 -240 -265	-346 -380 -290 -290 -270 -390 -303 -310 -315	0 -200 -200 -200 -200 -290 -290 -295 -295 -295 -300 -120	70 -220 -260 -270 -290 -280 -285	700 700 700 105 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12	-182 -189 -186 -193 -196 -196 -196 -196 -195 -195	-208 -219 -216 -309 -365 -306 -306 -209 -219	-209 -234 -219 -205 -305 -303 -193 -185 -141 -156	E a .	MED LEGN -49 -106 -104 -135 -127 -134 -143 -150 -164 -164	10 AGO -100 -101 -123 -119 -120 -112 -100 -73 -01	1 22 -75 -199 -110 -127 -125 -133 -136	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -176 -177 -191 -192	-302 -305 -306 -305 -210 -216 -227 -223 -227 -331	-203 -306 -304 -309 -236 -217 -218 -210 -213 -219 -234	-153 -180 -180 -191 -199 -194 -199 -278 -205 -206 -206	-148 -113 -133 -151 -122 -140 -162 -165 -165 -159 -150 -157
G 370 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -37	-290 -300 -365 -385 -290 -310 -300 -310 -310 -390 -290 -290	ADIO -280 -210 -210 -210 -270 -272 -210 -222 -240 -240 -250 -250	-220 -290 -240 -245 -270 -245 -270 -235 -240 -235 -210 -245 -210 -245 -240	-135 -170 -165 -210 -200 -220 -225 -215 -210 -210 -210 -210 -300	-185 -170 -180 -190 -190 -130 -140 -140 -140 -140 -170 -180	E B 0 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -300 -303 -305 -305 -305 -305 -305 -305	ASS(DIGI -150 -180 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -265 -260 -265 -260 -265	-340 -390 -290 -270 -290 -390 -310 -315 -315 -315 -315 -315	-280 -280 -280 -280 -290 -290 -290 -295 -290 -300 -300 -300	-220 -246 -260 -270 -270 -270 -270 -290 -290 -285 -245 -345	立 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	- 182 - 189 - 186 - 183 - 194 - 195 - 195 - 195 - 195 - 196 - 196	-208 -319 -216 -309 -265 -306 -209 -239 -239 -239 -239 -230 -306 -308	ADIG -209 -234 -219 -385 -385 -185 -185 -169 -172 -177 -177	E a .	MED LEGN -49 -108 -104 -135 -127 -143 -152 -153 -164 -144 -137 -131	10 AGO -100 -101 -123 -119 -112 -112 -100 -73 -41 -40 -116	1 1 22 -75 -79 -110 -127 -125 -131 -133 -130 -145 -132	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -191 -191 -191 -192 -194 -178	-202 -205 -205 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -231	-203 -306 -306 -306 -209 -217 -210 -210 -211 -213 -214 -224 -224	-153 -180 -180 -191 -199 -196 -199 -218 -205 -206 -206 -177 -180	-148 -133 -133 -131 -122 -146 -163 -165 -169 -150 -137 -139 -166
G 347 -360 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -37	-290 -110 -300 -185 -290 -310 -300 -310 -310 -390 -390 -310 -390 -310 -310	-280 -280 -210 -210 -210 -222 -210 -222 -210 -223 -240 -250 -250 -250 -270	-220 -230 -240 -240 -245 -270 -235 -236 -236 -236 -240 -250 -250 -255	-135 -170 -165 -210 -190 -220 -225 -215 -216 -210 -210 -210 -110	-105 -105 -170 -180 -190 -170 -130 -140 -140 -170	-90 D'A -90 -145 -180 -180 -305 -306 -300 -300 -303 -305 -306 -170 -160	ASS(DIGI -150 -180 -225 -250 -240 -240 -240 -265 -260 -260 -260 -250 -250	-340 -390 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -325	0 -280 -280 -280 -290 -283 -290 -295 -300 -300 -305	-220 -240 -240 -260 -270 -270 -270 -270 -290 -290 -200 -241 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	日本のでは、	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	- 182 - 189 - 186 - 195 - 196 - 195 - 196 - 196	-208 -219 -216 -309 -305 -306 -209 -219 -200 -212 -306 -210 -212	-209 -234 -219 -200 -305 -303 -193 -185 -141 -156 -172 -177 -179 -184 -199	E a .	MED LEGN -49 -106 -106 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137	10 AGO -100 -101 -123 -112 -112 -100 -73 -106 -116 -137 -114	-125 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -130 -145 -132 -106 -103	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -194 -179 -179 -185	-202 -205 -206 -206 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -231 -231 -231 -231	-203 -306 -304 -309 -217 -218 -210 -211 -213 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -186 -191 -199 -194 -199 -218 -205 -206 -277 -180 -178 -106	-148 -133 -133 -131 -122 -140 -163 -165 -165 -159 -150 -157 -137 -166 -153 -162
G 3470 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -37	-290 -110 -300 -185 -290 -310 -300 -110 -300 -290 -310 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	ADIO -280 -210 -210 -210 -270 -272 -210 -210 -240 -250 -250 -260 -260	-220 -230 -240 -245 -270 -245 -276 -235 -210 -230 -245 -250 -250	-135 -170 -165 -210 -190 -220 -225 -215 -226 -210 -210 -300 -210 -300 -310	-185 -170 -180 -190 -190 -130 -140 -140 -160 -170 -180 -200	E B 0 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -190 -303 -305 -305 -300 -170	ASS(DIGI -150 -180 -220 -225 -250 -240 -245 -260 -260 -260 -260	-346 -380 -390 -270 -390 -390 -310 -315 -315 -315 -315 -326 -325	0 -280 -280 -280 -290 -283 -290 -295 -295 -300 -300 -300 -300	-220 -246 -266 -266 -270 -270 -270 -290 -285 -245 -245 -245 -250	在公司中 经经验的 经经验的 医阿尔特氏征 医阿尔特氏征	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17	- 182 - 189 - 186 - 196 - 196	-208 -219 -216 -209 -205 -306 -209 -229 -229 -212 -306 -308 -219	-209 -234 -219 -285 -365 -363 -185 -185 -169 -172 -177 -179 -184	E a .	MED LEGN -49 -108 -104 -135 -127 -143 -152 -151 -150 -166 -137 -131 -144 -137 -131 -161	10 AGO -100 -101 -123 -112 -112 -100 -73 -40 -106 -116 -137	1 -32 -75 -99 -110 -127 -131 -133 -136 -132 -106	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -166 -176 -176 -191 -191 -192 -194 -179 -179 -185 -179	-202 -205 -206 -206 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -227 -231 -231 -237 -233 -235	-203 -306 -306 -306 -209 -217 -208 -210 -211 -213 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -180 -191 -199 -194 -199 -205 -206 -276 -177 -106 -95	-148 -113 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -165 -159 -150 -157 -159 -166 -155 -165
345 -370 -360 -370 -370 -370 -360 -370 -370 -370 -370 -370 -370 -370	-290 -300 -300 -305 -305 -300 -300 -310 -310 -310 -310 -310 -310	ADIO -280 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	-220 -230 -240 -240 -245 -270 -245 -235 -210 -235 -210 -250 -255 -185 -185 -190	-135 -170 -165 -210 -190 -225 -215 -226 -216 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	-105 -105 -170 -180 -190 -190 -130 -140 -140 -160 -180 -180 -180 -180 -180 -180	E B 0 D'A -90 -145 -180 -180 -305 -305 -300 -300 -300 -300 -303 -305 -305	ASS(DIGII -150 -120 -125 -125 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -14	-300 -300 -300 -300 -305 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -31	0 280 -280 -280 -290 -295 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	7 720 780 780 780 720 720 720 720 720 720 720 720 720 72	□ 院位付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付	10 10 10 11 12 14 15 16 17 18	180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -	-208 -219 -216 -309 -205 -306 -309 -229 -200 -212 -306 -308 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -234 -219 -209 -203 -203 -203 -103 -104 -172 -177 -177 -179 -194 -199 -192	E a .	MED LEGN -106 -106 -106 -135 -137 -131 -150 -166 -164 -137 -161 -161 -167 -165	10 AGO -100 -101 -123 -112 -112 -112 -100 -116 -117 -117 -116 -117 -116 -117 -116	1 127 -75 -99 -110 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -191 -192 -192 -179 -179 -179 -179 -176 -179	-302 -305 -305 -305 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -231 -231 -231 -235 -235 -235 -235 -235	-203 -306 -304 -304 -209 -217 -210 -211 -213 -214 -224 -224 -224 -221 -223 -224	-153 -180 -180 -191 -199 -194 -205 -206 -206 -277 -100 -178 -106 -164 -190	-148 -133 -133 -131 -122 -146 -163 -165 -169 -166 -150 -173 -166 -165 -163 -165 -163
G 大学の名のではないではないないでは、 大学の名のではないではないない。 大学の名のではないではない。 大学の名のではないではない。 大学の名のではないできない。 大学の名のではないできない。 大学の名のではないできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学の名のできない。 大学のでをない。 大学のでをないをないをないをない。 大学のでをない。 大学のでをないをないをないをないでないをないでないでないでないでな	-290 -310 -300 -315 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -390 -390 -390 -290 -290 -290 -290 -290	ADIO -280 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	-220 -240 -240 -240 -245 -270 -245 -235 -230 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -200 -200 -20	-135 -170 -165 -210 -220 -220 -225 -215 -220 -210 -210 -210 -220 -220 -210 -210	-105 -100 -100 -100 -100 -100 -140 -140 -140	-90 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -300 -300 -300 -305 -305 -305 -305 -305	ASS(DIGI -180 -180 -125 -125 -140 -145 -160 -160 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	-300 -300 -300 -300 -310 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315	-280 -280 -280 -280 -290 -290 -295 -295 -295 -295 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -310	10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	在行為特件事情的學術學的學術學者	10 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	100 - 100 -	-208 -219 -216 -309 -305 -306 -306 -229 -229 -308 -212 -308 -219 -215 -219 -309	-209 -234 -219 -209 -205 -305 -105 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -194 -191	E a .	MED LEGN -108 -106 -104 -135 -137 -143 -150 -164 -161 -161 -161 -167 -176	10 AGO -100 -101 -123 -112 -112 -112 -112 -112 -114 -116 -116 -116 -117 -116	-125 -75 -99 -110 -125 -131 -133 -130 -133 -133 -133 -133 -133	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -166 -176 -176 -191 -191 -192 -194 -179 -185 -179 -176	-302 -305 -305 -310 -311 -216 -227 -327 -327 -231 -231 -232 -232 -232 -232 -232 -232	-203 -306 -304 -309 -217 -216 -217 -218 -219 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -180 -191 -199 -194 -205 -206 -277 -100 -178 -106 -95 -144	-148 -133 -133 -131 -122 -140 -162 -165 -165 -159 -150 -157 -139 -166 -153 -162 -165 -173
G 345 -370 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -360 -370 -370 -370 -370 -390 -390	-290 -300 -300 -305 -300 -300 -310 -310 -310 -310 -390 -390 -390 -390 -390 -390 -390 -39	ADIO -280 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	-220 -230 -240 -245 -270 -245 -270 -246 -235 -210 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-135 -170 -165 -210 -190 -220 -225 -215 -216 -210 -210 -210 -210 -210 -220 -220 -220	-105 -100 -100 -100 -100 -100 -140 -140 -140	-90 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -300 -300 -303 -305 -305 -305	ASS(DIGII -150 -180 -125 -250 -340 -345 -360 -360 -360 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	0 280 -280 -280 -290 -295 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	をおけれないなかなななななななななななななななななななななななななななななななななな	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 91 22	- 129 - 186 - 195 - 196 - 195 - 196 - 196	-208 -219 -216 -309 -205 -206 -209 -229 -200 -212 -306 -213 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -229 -219 -200 -200 -200 -200 -200 -100 -100 -172 -177 -179 -190 -191 -191	# n -150 -161 -160 -167 -166 -167 -168 -189 -187 -188 -189 -187 -188 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189	MED LEGN -106 -106 -105 -127 -137 -143 -153 -153 -154 -157 -161 -161 -167 -165 -165 -165 -166 -166 -167 -165 -165 -166 -166 -166 -166 -167 -167 -166 -166	10 AGO -100 -101 -123 -112 -112 -100 -116 -117 -116 -105 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106	-125 -75 -99 -110 -127 -127 -123 -133 -133 -133 -136 -133 -136 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -194 -179 -179 -185 -179 -181 -182 -191 -304	-202 -205 -206 -206 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	-203 -306 -304 -309 -217 -218 -210 -211 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -180 -190 -191 -199 -194 -205 -206 -206 -277 -180 -178 -166 -152 -152 -162	-148 -133 -133 -131 -122 -140 -163 -165 -165 -159 -166 -153 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185
G 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-290 -110 -300 -185 -290 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	ADIC 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	-220 -230 -240 -240 -245 -270 -235 -236 -236 -236 -230 -250 -250 -250 -250 -200 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	-135 -170 -165 -210 -220 -220 -225 -225 -226 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220	-185 -170 -180 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	-90 D'A -90 -145 -180 -180 -305 -305 -306 -300 -303 -305 -305 -305 -305 -305 -305	ASS(DIGI -150 -180 -120 -125 -140 -145 -145 -145 -145 -145 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	- 100 - 100	-200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	19 - 200 - 2	於本學者如於我發於如為如為如為如為如此 如	10 11 12 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-208 -219 -216 -309 -206 -209 -209 -208 -212 -208 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -234 -219 -209 -200 -205 -305 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -172 -177 -179 -190 -190 -190 -199 -199 -199 -199	-150 -161 -161 -170 -171 -165 -167 -167 -167 -166 -167 -167 -168 -167 -169 -171 -182 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	MED LEGN -106 -106 -135 -137 -137 -131 -153 -153 -154 -157 -161 -161 -167 -165 -165 -164 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	10 AGO -100 -101 -123 -110 -112 -112 -116 -116 -116 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	-125 -130 -131 -133 -133 -133 -133 -133 -133	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -191 -192 -194 -179 -195 -179 -185 -161 -162 -191	-202 -205 -206 -206 -216 -216 -227 -227 -227 -227 -237 -237 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	-203 -306 -306 -306 -207 -216 -217 -210 -214 -224 -224 -224 -223 -221 -223 -223 -223 -223 -223 -223	-153 -180 -180 -191 -199 -199 -205 -206 -206 -277 -100 -178 -106 -162 -162 -177 -177 -177 -177 -177	-148 -133 -133 -131 -122 -146 -162 -165 -163 -159 -150 -157 -139 -166 -153 -165 -173 -176 -179 -185 -184 -179
G 340 - 360	-290 -110 -300 -185 -290 -310 -300 -310 -310 -310 -310 -310 -31	ADIO - 200 -	-220 -240 -240 -240 -245 -270 -245 -210 -235 -240 -250 -250 -250 -250 -200 -210 -200 -210 -200 -210 -200 -20	-135 -170 -165 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	-185 -170 -180 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	-90 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -306 -300 -300 -303 -305 -305 -305 -305 -305	ASS(DIGI -190 -190 -125 -125 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	- 100 - 100	0 200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 客於學者 李 安 位 在 经 经 经 经 专 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-208 -219 -216 -309 -206 -306 -206 -208 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -234 -219 -200 -305 -303 -185 -185 -185 -185 -186 -177 -177 -184 -199 -199 -199 -199 -199	A -150 -161 -161 -170 -171 -165 -164 -167 -166 -167 -166 -167 -166 -167 -166 -167 -166 -174 -166 -174 -187 -188 -188 -188 -188 -188 -188 -188	MED LEGN -106 -106 -105 -127 -134 -143 -152 -153 -153 -164 -167 -161 -167 -165 -165 -165 -166 -166 -167 -167 -168 -166 -166 -176	10 AGO -100 -101 -123 -110 -112 -112 -116 -116 -116 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	-125 -75 -99 -110 -127 -127 -123 -133 -133 -133 -136 -133 -136 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	ASSO -104 -119 -144 -157 -142 -166 -176 -176 -191 -192 -192 -194 -179 -179 -185 -179 -183 -191 -182 -191 -182 -194 -204	-202 -205 -206 -206 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -22	-203 -306 -306 -306 -306 -207 -217 -210 -210 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -180 -191 -191 -194 -199 -218 -205 -206 -170 -106 -170 -162 -162 -179	-148 -133 -133 -133 -131 -122 -140 -165 -165 -167 -137 -139 -166 -153 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185 -184
G 340 -270 -260 -270 -260 -270 -260 -270 -260 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	-290 -110 -300 -185 -290 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	ADIC -200 -210 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-220 -230 -240 -240 -245 -270 -245 -210 -235 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-135 -170 -165 -210 -190 -225 -215 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-90 D'A -90 -145 -180 -305 -305 -300 -170 -160 -170 165 -205 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	ASS(DIGI -190 -190 -120 -120 -120 -120 -120 -140 -140 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	-200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	19 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	黎於智慧華蒙世世代教徒等於書言語為智格語語等等等等 □	10 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-208 -219 -216 -309 -206 -306 -306 -209 -212 -306 -212 -306 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -209 -209 -209 -200 -200 -200 -200	-150 -161 -161 -170 -171 -165 -167 -167 -166 -167 -167 -166 -167 -167	MED -69 -106 -106 -137 -144 -157 -144 -157 -161 -167 -165 -165 -166 -167 -1	10 AGO -100 -101 -121 -120 -122 -120 -124 -127 -126 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	-127 -75 -99 -141 -127 -133 -136 -133 -136 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -179 -192 -192 -194 -179 -179 -185 -179 -181 -181 -181 -182 -304 -307 -307	-302 -305 -305 -310 -216 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -22	-203 -306 -306 -306 -306 -207 -217 -210 -210 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -191 -191 -191 -194 -205 -206 -206 -170 -160 -162 -170 -162 -177 -181 -181 -181	-148 -133 -133 -131 -122 -146 -163 -165 -165 -159 -150 -157 -156 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -185 -184 -179 -171 -171 -174 -205
G 大学会会とはないとなるとなるとはないにあることがなるのののののののののののののののののののののののののはないののではないとなっているのではないというできない。	-290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3	ADIC M 780 000 000 000 000 000 000 000 000 000	-220 -240 -240 -240 -245 -270 -245 -240 -245 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-135 -170 -165 -210 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220	-145 -180 -190 -190 -190 -190 -180 -160 -160 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	-90 D'A -90 -145 -180 -180 -305 -305 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -306	ASS(DIGI -180 -180 -120 -123 -123 -123 -123 -124 -124 -125 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-290 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295 -295 -295 -390 -390 -390 -390 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	日 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	老女氏者名於各名者是你在给您好也等於由言語的答答的語言語言 o	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-208 -219 -216 -309 -206 -306 -306 -209 -212 -306 -212 -306 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -209 -209 -209 -200 -200 -200 -200	-150 -161 -161 -170 -171 -165 -166 -167 -166 -167 -166 -167 -166 -167 -166 -167 -168 -167 -168 -167 -168 -176 -176 -176 -176 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -176 -176	MED -69 -106 -106 -137 -144 -143 -144 -144 -144 -147 -144 -147 -146 -147 -1	10 AGO -100 -101 -112 -112 -112 -114 -117 -116 -116 -117 -116 -105 -106 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	-127 -133 -133 -133 -133 -133 -133 -136 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -179 -192 -192 -194 -179 -179 -185 -179 -181 -182 -191 -204 -206 -307 -309 -309	-202 -203 -203 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -223 -223 -223 -223	-203 -306 -306 -306 -306 -207 -217 -210 -210 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -191 -191 -191 -194 -199 -194 -199 -196 -177 -180 -178 -162 -179 -181 -181 -181 -181 -184	-148 -133 -133 -133 -131 -122 -146 -163 -163 -169 -150 -157 -139 -166 -153 -178 -176 -179 -176 -179 -171 -174 -275 -191
G 340 - 260	-290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3	ADIC M	-220 -240 -240 -240 -245 -270 -245 -240 -245 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-135 -170 -165 -210 -190 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	-145 -160 -160 -170 -180 -160 -160 -160 -160 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	- 145 -145 -146 -146 -160 -160 -160 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -20	ASS(DIGI -190 -190 -120 -123 -123 -123 -124 -124 -125 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295 -390 -390 -390 -390 -390 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 200 年 1 200 日 2	表於非常於於非常是在在在發於於自己發於於於於於於非常不可	10 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-208 -219 -216 -309 -206 -306 -306 -209 -212 -306 -212 -306 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -209 -209 -209 -200 -200 -200 -200	-150 -160 -160 -170 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -16	MED EGN -108 -108 -104 -137 -137 -137 -137 -137 -144 -137 -144 -147 -147 -147 -147 -147 -147 -14	10 AGO -101 -101 -112 -112 -112 -114 -116 -116 -116 -116 -105 -106 -106 -107 -108 -107 -108 -107 -108 -107 -108 -108 -108 -108 -108 -108 -108 -108	-127 -133 -133 -133 -133 -133 -133 -136 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	-104 -119 -142 -164 -176 -162 -166 -176 -176 -191 -192 -193 -179 -179 -185 -179 -181 -182 -191 -204 -206 -207 -209 -207	-202 -203 -203 -210 -216 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -22	-203 -306 -306 -306 -306 -207 -217 -210 -211 -213 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -221 -221	-153 -180 -191 -191 -191 -194 -199 -194 -199 -196 -178 -160 -178 -162 -179 -181 -181 -181 -181 -184	-148 -133 -133 -131 -122 -146 -163 -165 -165 -159 -150 -157 -156 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -185 -184 -179 -171 -171 -174 -205
G 大学を含むなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	-290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3	ADIC M 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-220 -240 -240 -240 -245 -270 -245 -240 -245 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-135 -170 -165 -210 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220	-105 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-90 DYA -90 -145 -180 -180 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -30	ASS(DIGI 130 -130 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- 200 - 200	1 200 年 1 200 日 2	*************************************	10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-208 -319 -216 -309 -206 -206 -209 -212 -306 -212 -306 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -208 -219 -219 -208 -219 -208 -219 -208 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -209 -209 -209 -200 -200 -200 -200	-150 -161 -161 -170 -171 -165 -164 -167 -166 -167 -166 -167 -167 -168 -169 -171 -182 -131 -131 -131 -132 -131 -131 -131 -13	MED LEGN 14 -106 -106 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -127 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -125 -124 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125	10 AGO G -100 -101 -112 -112 -112 -112 -114 -116 -116 -116 -116 -105 -106 -106 -107 -108 -108 -108 -108 -108 -108 -108 -108	- 132 -75 -99 -110 -127 -128 -133 -130 -133 -130 -135 -135 -135 -144 -153 -155 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166	ASSO -104 -119 -164 -166 -176 -176 -176 -191 -192 -194 -179 -193 -194 -179 -185 -191 -182 -191 -206 -206 -207 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209	-202 -205 -206 -206 -216 -217 -217 -227 -227 -237 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	-203 -306 -306 -306 -207 -216 -217 -210 -214 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-153 -180 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -106 -171 -106 -162 -177 -181 -182 -184 -184 -184	-148 -133 -133 -133 -131 -122 -146 -163 -163 -163 -159 -166 -153 -166 -173 -176 -179 -176 -179 -179 -171 -174 -205 -185
G 大学の名のできないではない。 の大学の名のできないではない。 の大学の名のできないではない。 の大学ののできないではない。 の大学ののできないではない。 の大学ののできないではない。 の大学ののできないではない。 の大学のできないではない。 の大学のできないできないできない。 の大学のできないできないできない。 の大学のできないできないできないできないできない。 の大学のできないできないできないできないできないできないできないできないできないできない	-290 -110 -300 -185 -290 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	日日 一日 20日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	-220 -230 -240 -240 -245 -270 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-135 -170 -165 -210 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220	-105 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	E B 0 DYA -180 -180 -180 -305 -305 -306 -309 -303 -305 -306 -306 -307 -305 -306 -306 -307 -307 -307 -307 -307 -307 -307 -307	ASS() DIGII -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150	**************************************	-200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	1 200 年 200	*************************************	10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-208 -319 -216 -309 -206 -206 -209 -212 -306 -212 -306 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -208 -219 -219 -208 -219 -208 -219 -208 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	-209 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -119 -1	-150 -161 -161 -170 -171 -165 -164 -167 -166 -167 -166 -167 -167 -168 -169 -171 -182 -131 -131 -131 -132 -131 -131 -131 -13	MED LEGN -106 -106 -106 -147 -141 -141 -141 -141 -141 -141 -141	10 AGO -100 -101 -112 -112 -112 -116 -116 -116 -116 -105 -106 -106 -107 -108 -108 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	- 132 -75 -99 -110 -127 -128 -133 -130 -133 -130 -135 -135 -135 -144 -153 -155 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -191 -192 -194 -179 -193 -179 -185 -179 -181 -182 -191 -204 -206 -207 -207 -209 -207 -209 -207 -209	-202 -205 -206 -206 -216 -217 -217 -227 -227 -237 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	-203 -306 -306 -306 -306 -206 -217 -216 -216 -216 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -22	-153 -180 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -106 -171 -106 -162 -177 -181 -182 -184 -184 -184	-148 -133 -133 -133 -133 -134 -165 -165 -165 -166 -153 -166 -153 -166 -173 -176 -179 -192 -185 -184 -179 -191 -194 -205 -191 -185 -185

F==		-		ME	220	B D	1000		_		- (Ė	1		_		MET			1000		****	-	-
Star	done:			MEI				AL			. =.)		Stan	riomo :			MEI BOAR				AD		1.63 m.	. m.)
G	7	M	A	М	C	L	A	5	0) M	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
-113 -120	-140 (-154	-147 -162	-83 -95	-23	-19 -34	98 38	-38 -43	-143 -157	-149	-49 -104	-43	1 2	-122 -130	-165 -174	~168 -171	-93 -99	-15 -4	-18 -31	117 38	-88 -31	-151 -143	-161 -159	-73 102	-112 -78
-125	-162	-166	-107	-37	-49	-10	-97	-142	-10	-120	-50	3	-147	-187	-148	-114	-37	-56	-11	-89	-156	-162	-139	-53
-119 -125	~150 ~148	-146 -139	-117	-59 -75	-55 -60	-30 -48	-100	-139 -147	-151 -168	-125 -135	-73 -45	3	-132 -140	-174 -171	-172 -167	-120 -122	-55 -85	-77 -79	-39 -58	-116 108	-155 -164	-164 -166	-140 -141	-69 -75
-136	-146	-138	-116	-72	-48 -87	-65 -58	-106 -113	-148 -151	-162 -157	-138 -134	-61 -43	6	-145 -152		-141 -147	-130 -154	-79 -88	-77 -66	-82	-107	-162 -161	-187 -175	152 -150	-59 -93
-135 -138	-147 -150	-124 -125	-126 104	-86	-54	-51	-100	-173	-153	-136	-91	- 6	-158	-172	-141	-138	-89	-50	-89 -73	-117 -117	-191	-149	-151	-111
-137 -126	-168 -168	-42 -90	-93 -100	-97 -90	-30 11	-61	-119 -136	~160 -169	-154 -159	-145 -153	-96 -95	30	-141	-196	-73 -196	-104 -111	-117 -99	-46 -17	-78 -90	-125	-180 -186	-166 -169	-153 -176	-149 -116
-128	-154	-103	-79	-100	45 -1	-67	-144 -132	-169	-157	-146	-63	11	-143 -148	-374 -373	-104 -118	-97 -92	-104 -130	-7 39	-93	-164	-187 -189	-168 -167	- 163 - 163	-103 -80
-139 -145	-154 -152	-106 -113	-96	-97 -79	-30	-61 -81	-136	-174 -165	-167 -171	-144 -137	-43	LB	-164	-174	-124	-100	-99	-35	-89 -95	-137 -341	-186	-192	-161	-62
-134 -136	-150 -150	-115 116	100 -102	-78 -83	~48 ~54	-72 -39	-119	-171	-163 -163	-106 -107	-61 -00	14	-151 -158	174	-129	-130 -318	-92 -92	-51 -42	-84	-135 -126	-179 -205	-174 -176	-118 -118	-76 -106
-135	-160	121	113	-82	-43	-18	-119	-174		-55	-89 -97	16	-155	-179	-133	-130 -125	-95 -91	-42 -70	-43	-135		-176 -177	-112 13	-95 -163
-134 -151	-160 -150	-140 -128	-49 -40	-43 -104	-47 -45	-15 -44	-122 -116	-173		-59	-101	18	-154 -160	-193 -177	-141 -130	-61	-100	-78	-조 -51		-196	-176	-89	-166
165	-150 -150	-127	-46 -70	-114 -101	# #		-130 -131	-175 -171	-169 -173	-37	-105 -109	19	-194 -188	-175 -176	-141 -148	-51 -48	-140 -115	-76 -52	-71 -102	-126 -137	-188 -191	-175 -197	-58 -54	~110 ~112
- 149	-152	-143	-84	-45	-20	-107	-133	-175	-160	-72	-115	21	-170	-174	-164	-90	-192	-42	-132	-137	-191	-170	-77	-114
-140 -140	-150 -143	-128 -131	-76 -84	-87 0	-25	-106	-144 -145	-189 -173	-175 -177	-105	-116 -106	22	-164 -161	-175 -171	-146 -149	-75 -87	-99 -68	-18	-104 114	147 151	307 192	-189 -190	-97 -107	-134 -115
-141 -138	-163 -148	-143 -125	-92 -102	# 21	6	-111 -105	-137 -156	-179 -180	-176 -175	-113 -113	-110 -07	24 35	-163 -160	-181 -176	-166 -144	-100 -112	25		-120 -122	-151 -167	-189 -193	-190 -388	-130	-117 -86
-151	-147	-124	-113	4	0	-110	-148	-164	-182	-114	-113	24	-142	-172	-137	-122	-31	-19	-121	-152	-190	-198	-124	-106
158 145	-146	-119 -112	-127 -138	-1 -9		-114 -129	-144 -154	-137 -153	-J## -17#	-110 -109	-114	27 28	-160 -160	-172 -172	-135 -128	-149	-30 -36		-112 -144	-155 -155	-159 -159	-186	-130 -121	-136 -J38
-146 -146		-111 -125	-111 -91	-34 -11	2	-109 -119	-145 -146	-151	-21 #5	-116	-122 -111	30	-168 -166		-132 -132	-133 -110	-47 -33		122 122	-160 -154	-167 -166	-110	-121 -116	-136 114
-142		-130	-74	16		-91	-134	-100	-36	-100	-108	31	-166		-163	-5.04	-5		-05	-146		-18		-109
-1.99	-152	-195	-97	-54	-21	-45	-123	-143	-147	-105	-92	illa de	-157	-176	-143	-110	-481	-105	-78	-143	-179	-161	-116	-101
100	-200	-200	-//	1							1		-44.	"		420					0.12	1		
1				Modi	0. 0.00	THE PARTY	-197										Medi		E 1	-127				
		_		-				_	-				: -	-		-		_			_			
I			ino:	MEL	OIO	E B.	ASSO	AD		146.		1		dana.	Bac		MED	OIO .					105 a	- 1
_	lone:	ADIO		MEL	DIO RZEI	E B.			(m	l	m.)	Giorne	Stan	ione:	Bac			OIO I		ASSO LDIGI		(# —	1.05 a.	-
Stu G	F	ADIO	E	MEI CAVA	DIO RZEI	E B	ASSO	S	(m 0	N	D	- Giorne	Stan G 226	F 196	Bac ADIG M		MED	OIO .					1.05 a. N	D 253
G -40 -53	-100 -118	M -116 -128	A -36	MEI CAVA M	DIO RZEI G A3 51	E B.		S -116 -117	(m 0 -134 -118	N 17 -44	D -56	em - Gloras	276 210	301	ADIG M 176 179	A 234 235	MED AVAN M 366 312	G 911 985	1. 586 360	DIGI 235 283	3 216 219	O 210 210 206	N 298 361	D 253 286
<u> </u>	-100	M -116	A -36	MEI CAVA M	G BZEI	E B.	ASSO A	S -116	(m 0 -134	N 17	D -56 -8-26 7	+ mm = Gloran	276 210 308 213	303 367 390	ADIG 174 178 167 177	A 234 235 221 216	MED AVAN M 366 312 300 272	010 (ELL. 911 285 275 252	1. 566 360 812 285	235 283 253 253 231	216 219 219 219	O 210 210 206 210 212	N 290 361 238 238	D 253 286 283 280
-40 -83 -107 -95 -88	-100 -118 -157 -124 -116	-116 -128 -135 -135 -115	-36 -30 -53 -60 -61	MEE CAVA M 100 41 40 -3	DIO BZEI 63 51 55 -6	E B.	ASSO -81 -61 -61	S -116 -117 -121 -127 -123	(m) -134 -118 -122 -121 -124	17 -44 -95 -90 -100	D -56 -8 26 71 -6	Port and Glorat	276 210 308	301 302	ADIG M 176 170 167	A 234 234 235 221	MED AVAN M 366 312 200	OIO	1. 586 360 812	235 235 283 253	316 210 219	O 210 210 206 210	N 296 361 238	253 256 283
-60 -83 -107 -95 -88 -110 -107	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -113	M -116 -122 -155 -123 -115 -120 -100	-36 -36 -39 -53 -60 -41 -77 -100	MEI CAVA M 100 41 40 -3 -30 -34	010 RZEI 63 51 51 -10 -10	L 207 145 19 43 26 6 -37	ASSO -#1 -51 -51	-116 -117 -121 -127 -123 -123 -125	(m) -134 -118 -122 -121 -124 -156 -153	17 -44 -95 -90 -100 -117 -104	D -56 - 56 - 7 - 58 - 29 - 29	Signature district	226 210 308 213 220 214 221	301 107 190 197 196 303	ADIG 176 170 167 177 199 161 225	A 254 235 221 216 219 219 222	MED AVAN 366 312 200 272 243 348 344	010 VELL 911 285 275 258 254 257	1. 386 360 812 285 271 252 239	235 283 253 231 238 238 238 226	3 216 219 219 212 220 220 221	O 210 210 210 210 212 216 213 216 303 399	290 361 238 230 231 221 211	253 286 283 280 285 279 259
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -113 -118	M -116 -122 -155 -123 -115 -120 -100 -95	-36 -30 -53 -60 -41 -77 -100 -71	MEI CAVA M 100 41 40 -30 -36 -50	G 83 51 55 -46 -19	L 207 145 19 47 26 6	ASSO -81 -51 -51 -51 -61 -64	-116 -117 -121 -127 -123 -123	-134 -118 -123 -121 -124 -156	17 -44 -95 -90 -100 -117	D -56 -56 7 -69	**** Giore	216 210 308 213 220 214 221 221 231	301 102 190 197 196 203 201 193	ADIG 176 178 167 177 199 101 225 230 239	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 342	MED AVAN 366 312 200 272 243 348 344 238 253	OIO	1. 566 360 812 205 271 252 239 251 251	235 243 253 253 231 230 236 219 214	3 216 219 219 212 220 220 221 200 163	O 210 206 210 212 213 214 215 216 303 199 199	N 296 361 238 236 231 221 211 305 308	D 253 286 283 280 285 279 259 269 255
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -119 -119 -110 -112	M -116 -128 -155 -125 -129 -100 -95 -20 -84	-36 -36 -50 -53 -60 -41 -77 -100 -47 -47 -50	MEI CAVA M 100 41 40 -30 -36 -48 -40	G 83 81 85 -46 -10 -13 -2 85 86 86	L 2077 145 79 427 -26 -5 -16	ASSO -81 -51 -51 -63 -61 -65 -65	8 -116 -117 -121 -127 -123 -125 -146 -160 -157	-134 -118 -122 -121 -124 -136 -133 -126 -134 -126	17 -44 -65 -90 -107 -106 -187 -188	→ 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	1 3 4 5 6 7 8 9	216 210 208 213 220 214 221 221 219 233	301 102 190 197 196 303 301 193 171	ADIG 176 178 167 177 199 161 225 230 239 244	# a C # 234 235 221 216 219 229 229 242 236	MED AVAN M 366 312 360 272 243 344 238 233 235	010 (ELL 911 38S 275 252 258 254 257 348 270 369	1. 564 360 812 285 271 252 239 251 251 240	235 283 253 231 238 238 228 226 219 214 208	316 219 219 212 220 220 221 200 163 180	O 210 206 216 213 213 214 213 216 303 199 199 195	N 290 361 238 230 231 221 211 205 306 207	D 253 286 283 280 285 279 259 269 251
-88 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -190	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -118 -118 -118	M -116 -123 -155 -135 -115 -120 -100 -95 -20	-36 -36 -53 -60 -41 -77 -100 -73 -47	MEI CAVA 100 41 40 -30 -36 -50	G 83 81 85 46 -10 -13 -2 25	L 2077 1455 79 487 26 6 -377 -3 -5	ASSO -22 -51 -51 -54 -63 -63 -63 -65	S -116 -117 -121 -127 -123 -125 -146 -160	(m) -134 -118 -122 -121 -124 -136 -133 -138	17 -44 -95 -90 -106 -106 -187	○ 今年本本本書中一本年本本	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11	216 210 306 213 220 214 221 231 219 233 231 230	301 367 190 197 196 303 201 193 171 183 100	ADIG 176 170 167 177 199 101 225 230 230 234 231	234 235 221 216 219 219 229 242 231 231 237	MED AVAN 366 312 380 272 243 348 344 238 235 235 236 216	010 (ELL 911 285 275 252 258 254 257 348 270 309 335 328	1. 384 360 812 285 271 252 239 251 240 240 258	235 235 233 233 233 233 236 219 214 208 192 198	316 219 219 219 220 220 221 200 163 180 278 179	O 210 210 210 210 212 216 203 199 199 195 195 200 197	N 296 241 238 236 231 221 211 205 306 224 233	253 286 283 280 285 279 259 259 251 251 268
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -97 110	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -127 -127 -119	MI -116 -122 -155 -120 -100 -95 -40 -60 -65	-30 -30 -53 -60 -41 -77 -100 -54 -54 -54 -43	MEI CAVA 100 41 40 -30 -36 -50 -48 -50 -30 -30 -31	G 83 51 55 -46 -19 -19 103 56	207 145 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	ASSO -81 -61 -64 -65 -65 -66 -118 -103 -114	5 -116 -117 -121 -123 -123 -125 -146 -160 -157 -154 -159 -157	-134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -125 -125 -125 -125 -125 -125	17 -44 -95 -90 -100 -117 -106 -187 -189 -130 -113 -106	□ 与于我一个教育本年本等等で	1 3 4 5 6 7 8 9	216 210 205 213 220 214 221 219 233 231	301 167 190 197 196 203 201 193 173 183	ADIG 176 170 167 177 199 201 225 220 230 244 254	# a C # 234 235 221 216 219 229 229 242 236 231	MED AVAN 366 312 380 272 243 348 348 233 235 235 236	OIO (ELL. G 911 385 275 252 258 254 257 368 270 389 135	1. 564 360 812 285 271 252 239 251 261 240	235 283 253 253 231 238 226 219 214 208 192	316 219 219 212 220 220 221 200 163 180 278	O 216 216 216 218 216 203 299 199 195 195 200	N 296 361 238 230 231 221 211 205 306 224	D 253 286 283 280 285 279 259 269 251 269
-00 -03 -03 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -96 -97 -110 -103 -100	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -117 -119 -115 -110 -117	ADIO -116 -123 -155 -135 -120 -100 -95 -20 -40 -65 -74 -65	A 36 -36 -53 -60 -77 -100 -74 -56 -56 -43 -70 -65	MEI CAVA 100 41 40 -30 -36 -46 -50 -31 -12 -24	G 83 81 85 -46 -10 103 103 56 85 19	L 207 145 145 26 -37 -2 -18 -20 -12	ASSO -22 -51 -51 -63 -65 -65 -18 -103 -114 -105	5 -116 -117 -121 -123 -123 -125 -146 -160 -157 -154 -159 -157 -148 -170	-134 -122 -121 -124 -136 -133 -136 -126 -123 -131 -162 -142 -136	17 -44 -95 -100 -106 -107 -120 -120 -120 -130 -130 -75	□ 今年北京会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	216 210 208 213 220 214 221 221 219 233 231 230 201 200 306	301 302 190 197 196 303 301 193 173 180 170 179 178	ADIG 176 176 177 177 199 101 225 230 239 244 254 231 237 237 232 231	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 242 239 242 239 241 239 126 311	MED AVAN 366 312 200 272 243 248 248 233 235 236 216 231 237 240	010 WELL 911 385 275 258 254 257 348 270 389 294 375 361	1. 366 360 812 205 271 252 253 251 251 240 240 231 243	235 233 253 253 231 238 238 226 219 214 208 192 198 200 200 213	316 219 319 212 220 221 200 163 180 278 179 181 190 187	0 210 206 210 212 213 214 215 216 303 399 199 195 195 195 206 197 186 199 205	N 290 361 238 230 231 221 211 305 308 209 234 245 247 255	153 286 285 285 285 279 259 259 251 269 268 268 269 272 255
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -97 -110 -103	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -119 -119 -115 -110	M -116 -123 -155 -135 -120 -100 -95 -20 -40 -60 -65 -74	-36 -36 -38 -41 -77 -100 -71 -47 -30 -54 -43 -70	MEI CAVA 46 100 61 40 -30 -36 -50 -48 -50 -31 -31	G 43 51 55 -46 -10 103 56 35 19 -7 -2	207 145 145 179 48 26 -17 -20 -18 -19 -42	ASSO -81 -61 -64 -65 -65 -65 -118 -103 -114 -112	5 -116 -117 -121 -123 -123 -125 -146 -157 -154 -159 -157 -148	-134 -118 -121 -121 -124 -136 -133 -136 -125 -125 -125 -125 -141 -162 -141	17 -44 -95 -100 -106 -106 -107 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	□ 今年本でで報告な事本の中ででする時	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	216 210 205 213 220 214 221 219 223 231 230 206 221 201	301 302 190 197 196 303 361 193 170 170 176 176 176	ADIG 174 170 167 177 199 225 220 230 230 231 231 231 231 232 231 231 232 231 231	# a C # 234 235 221 216 219 229 229 242 236 231 231 231 231 231 231 231 231 231	MED AVAN 366 312 380 272 243 348 348 233 235 236 216 231 231 235 236 236 231 235 236 236 236	911 911 915 275 252 258 254 257 348 270 389 135 328 294 375 361 262	1. 364 360 812 265 271 252 251 251 240 240 240 240 243 277 264	235 233 253 253 231 238 238 226 219 214 208 192 198 200 200 218 219	316 219 219 212 220 220 221 200 163 180 178 179 181 190 196	0 210 206 218 218 218 218 216 303 199 199 195 195 206 197 186 199 205 204 208	296 238 238 238 231 221 211 205 206 206 244 247 255 246 247 255 243	253 286 285 285 285 279 259 269 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268
-88 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -97 -110 -103 -100 -103 -100 -106 -110	-106 -118 -157 -124 -116 -114 -118 -119 -119 -119 -119 -119 -119 -110 -117 -129 -160 -132	ADIO -116 -122 -153 -115 -129 -109 -20 -44 -40 -65 -74 -65 -74 -65 -74 -65 -76	4 30 53 60 41 7 100 777 477 450 457 78 -1	MEI CAVA 100 41 40 -30 -40 -40 -50 -40 -24 -12 -24 -16 -39 -80	G 43 51 55 -40 -10 103 56 113 103 -7 -2 -1	E B. 207 115 79 42 26 8 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	ASSO -51 -51 -64 -65 -66 -66 -118 -103 -114 -103 -103 -103 -103 -103	-116 -117 -121 -127 -123 -123 -125 -146 -160 -157 -154 -179 -185 -181 -170	-134 -118 -121 -124 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -127 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	17 -46 -96 -100 -117 -106 -107 -106 -107 -108 -106 -75 -75 -75 -75	○ 今年第一个報告公本本会会工工工程的引	1 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12 13 14 15 16	216 210 205 213 220 214 221 219 223 231 230 206 223	301 302 190 197 196 303 301 193 173 180 170 176	ADIG 174 170 167 177 199 181 225 220 230 239 244 254 251 231 232 231 231	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 242 236 231 231 231 231 231 231 231 231 231	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 244 238 233 235 236 216 231 237 240 225	911 385 275 252 254 257 348 270 389 294 275 328 294 275 321	1. 564 360 812 205 271 252 239 251 240 240 240 243 377	235 233 253 253 231 238 238 226 219 214 208 192 198 200 200 218	316 219 219 219 212 220 220 221 200 163 180 278 179 181 190 187 190	0 210 206 218 213 213 216 303 199 195 195 195 206 197 186 199 205 204	N 290 361 238 230 231 221 211 205 306 207 246 247 255 343	253 286 285 285 285 279 259 269 251 268 268 268 260
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -103 -100 89 -106	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -117 -119 -115 -110 -117 -129 -133 -130 -133 -130	ADIO -116 -128 -155 -129 -100 -20 -40 -65 -74 -65 -85 -90	4 36 53 60 41 770 777 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	MEI CAVA 100 41 40 -30 -30 -40 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	G 83 51 55 -40 -10 103 56 25 19 -7 -2 10	E B. 207 145 17 48 26 67 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ASSO -51 -51 -64 -65 -65 -65 -18 -103 -114 -112 -103 -103	-116 -117 -121 -127 -123 -123 -124 -154 -157 -154 -157 -149 -170 -160 -160 -164	-134 -123 -121 -124 -125 -125 -126 -125 -126 -127 -126 -127 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	17 -44 -46 -40 -106 -107 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	□ 今年後一个報本本本本本本本本書的日本	1 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	216 210 206 213 220 214 221 211 221 231 231 230 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	301 167 190 197 196 303 171 183 170 176 176 169 176 183	ADIG 176 170 167 177 199 101 225 230 230 231 231 231 231 231 232 231 231 231 231	# a C # 254 235 221 216 219 219 229 242 239 242 239 126 239 126 239 126 239 126 239 242 242 242 242 243 244 244 245 245 245 245 245 245 245 245	MED AVAN 366 312 200 272 243 344 238 235 236 216 231 236 228 346 228 346 228 346 220	911 911 915 258 258 254 257 348 270 320 294 375 361 251 252 258 258 258 261 262 258 258	1. 364 360 812 255 271 252 251 251 240 240 231 243 276 256 344	235 233 253 253 231 238 238 226 219 214 208 192 198 200 200 218 219 229 229 221 228	316 219 219 219 220 220 221 200 163 189 179 181 190 190 197 190 198 203 300 192	0 210 206 210 212 213 216 203 199 195 195 200 197 186 199 203 204 208 203 200 201	196 961 238 230 231 221 211 205 200 224 233 246 247 255 243 305 311 272 272	253 286 283 280 285 279 259 259 253 268 369 272 268 260 253 248 249 234
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -100 -103 -100 -104 -134 -136 -110	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -117 -119 -115 -110 -117 -129 -132 -133 -131	ADIO -116 -123 -155 -120 -100 -95 -20 -40 -40 -65 -74 -45 -83 -106 -105 -86 -88	E - 30 53 60 4770 747 55 437 55 77 78 10 30	MEI CAVA 100 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 83 51 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	B. 1 2077 1475 6 77 7 5 10 20 21 14 7 40 55 5 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ASSO -11 -51 -51 -64 -65 -65 -66 -115 -103 -114 -112 -103 -103 -104 -104 -105 -104 -104 -104 -104 -105 -104 -105 -	-116 -117 -121 -123 -123 -123 -123 -124 -157 -154 -157 -148 -170 -160 -160 -164 -166	-134 -123 -124 -124 -125 -126 -125 -126 -126 -126 -126 -127 -126 -127 -128 -134 -136 -137 -137 -137 -138 -134	17 -46 -90 -107 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106	○ 今年第一个報告公本本会会工工工程的引	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	216 210 206 213 220 214 221 221 221 231 230 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	301 302 190 197 196 303 361 193 170 170 176 176 169 176 183 191 192	ADIG 176 170 167 177 199 225 220 230 230 231 231 231 232 231 232 231 232 231 232 231 232 230 230 230 230 230 230 230 230 230	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 229 242 236 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 244 238 235 235 236 231 237 240 220 220 220 220 220 220	G 911 385 275 258 254 257 348 270 284 255 256 256 256 256 256 256 256 256 256	1. 566 360 812 205 271 252 253 251 240 240 240 240 243 277 264 276 223 229	235 233 253 253 231 236 238 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 228 229 231 228 220 211	316 219 219 219 212 220 220 221 300 163 180 278 179 190 190 187 190 198 203 300 192 191 161	0 210 206 218 213 213 216 303 199 195 195 195 206 201 208 208 208 208 209 201 199 189	196 961 238 230 231 221 211 205 206 207 224 223 246 247 255 363 305 311 272 271 251 246	253 286 283 285 265 279 259 259 255 251 268 269 272 255 260 253 248 249 256 256 253
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -103 -100 -103 -100 -134 -110 -116 -110 -116 -110	-100 -118 -157 -124 -116 -119 -119 -119 -115 -110 -117 -129 -130 -131 -141 -141 -141 -141 -141 -151	ADIO -116 -123 -155 -129 -100 -96 -20 -44 -40 -65 -74 -65 -74 -65 -76 -106 -105 -105	E 4 49 55 64 7 10 7 7 7 9 5 5 4 7 5 7 7 7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MEI CAVA 100 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 83 51 55 -40 -10 103 56 25 19 -7 -2 10	E B. 145 145 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	ASSO ASSO	-116 -117 -121 -127 -123 -125 -148 -157 -154 -170 -165 -164 -166 -166 -167 -168	-134 -123 -124 -124 -125 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	17 -46 -50 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	□ 今年本のおおおかなななななななななななななななななななななななななななななななななな	1 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	216 210 206 213 220 214 221 211 219 223 231 230 201 201 201 203 203 214 203 214 203 214 215 216	301 307 190 197 196 303 361 193 170 170 176 176 169 176 183 191 192	ADIG 176 170 167 177 199 180 225 230 230 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 242 238 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 233 235 236 236 237 240 225 236 228 236 228 246 220 233 246 249	010 (ELL 911 385 275 258 254 257 348 270 389 135 328 294 375 361 253 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	1. 364 360 812 205 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 240 258 277 264 276 223 229 225	235 233 253 253 253 253 253 253 226 219 214 208 192 198 200 200 218 219 229 229 221 220 211 220 212	316 219 219 219 212 220 220 221 200 163 180 178 179 190 190 197 190 198 203 300 192 191 161 278	0 210 206 218 218 218 216 303 199 199 195 195 206 201 203 203 200 201 199 189 179	190 961 238 238 230 231 221 211 205 300 224 223 246 247 255 343 305 311 272 271 251 246 245	253 286 285 285 285 279 259 259 253 268 369 272 268 269 272 268 269 272 268 269 272 268 269 272 268 269 272 268 269 272 268 269 272 268 269 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275
-80 -83 -107 -95 -88 -110 -103 -103 -103 -103 -103 -100 -133 -100 -134 -136 -110 -134 -110 -116	-106 -118 -157 -124 -116 -119 -118 -119 -117 -119 -115 -110 -117 -129 -120 -121 -121 -121 -121 -121 -121 -121	ADIO -116 -123 -155 -129 -100 -95 -20 -40 -40 -45 -74 -45 -83 -106 -106 -88 -45	E - 30 53 64 700 747 55 43 76 57 78 12 30 6	MEI CAVA 100 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 43 51 55 -40 -10 103 56 113 103 56 15 -7 -2 15 10 50 76 61	E B. 207 145 48 48 47 4 5 40 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	ASSO ASSO ASSO ASSO ASSO ASSO ASSO ASSO	5 -116 -117 -121 -123 -123 -123 -125 -146 -157 -154 -157 -148 -170 -166 -166 -166 -167	-134 -123 -124 -124 -125 -126 -126 -126 -126 -127 -126 -128 -128 -128 -134 -137 -134 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	17 -46 -70 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	□ 本土地上本本社会社会工工会社会工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	216 210 206 213 220 214 221 211 219 223 231 230 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	301 307 190 197 196 303 171 183 170 170 170 176 140 176 183 191 192 191 179	ADIG 176 176 177 199 201 225 220 239 244 254 231 231 231 231 231 231 231 231	# a C # 234 235 225 226 219 229 229 242 231 231 231 231 231 231 231 231 231 23	MED AVAN 366 312 200 272 243 348 344 238 235 236 216 231 240 220 220 249 249 316 249 316	911 203 275 258 254 257 262 258 258 258 258 258 258 258 258 258 25	1. 564 260 260 255 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 251 243 277 264 276 256 256 257 258 277 256 276 256 277 256 277 256 276 276 276 276 276 276 276 276 276 27	235 283 253 253 253 253 253 253 226 219 214 208 192 190 200 200 218 219 229 221 228 220 211 200 190 190	8 216 219 219 212 220 220 221 200 163 180 278 179 181 190 198 203 300 192 191 161 278 181 161 278	0 219 206 218 218 216 203 199 199 195 195 206 197 186 199 203 204 203 200 201 199 189 179 179 179 179 179	190 961 238 238 230 231 221 211 205 306 200 234 233 246 247 255 243 245 245 245 245 234	253 286 285 285 279 259 259 251 260 253 248 248 253 248 253 248 253 248 253 248 253 248 253 248 253 248 253 248 253 254 254 255 257 257 257 257 257 257 257 257 257
-00 -83 -107 -95 -88 -110 -103 -103 -103 -100 -103 -100 -110 -134 -110 -116 -110 -105 -105 -115	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -117 -119 -117 -129 -140 -140 -141 -140 -141 -141 -141 -141	ADIO -116 -123 -155 -135 -130 -100 -20 -40 -40 -40 -45 -74 -45 -46 -106 -106 -106 -105 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -12	E 4 49 33 8 4 17 0 77 7 9 5 5 6 7 7 7 7 7 20 19 7 8 9 3 3	MEI CAVA 46 100 41 40 -30 -40 -40 -40 -30 -40 -40 -30 -40 -40 -30 -40 -40 -30 -40 -40 -40 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	G 43 51 55 -40 -10 103 56 113 103 56 15 -7 -2 15 10 29 41 50 76	B. 1. 207 14 24 2 57 1 5 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASSO ASSO	-116 -117 -121 -123 -123 -123 -124 -125 -126 -127 -124 -127 -126 -127 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	-134 -123 -124 -124 -125 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	10 44 46 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	□ 今年報中以本本本本本本本本本本本本本語中本本本語本本文本本	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	216 210 206 213 220 214 221 211 219 223 231 230 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	301 307 190 197 196 303 171 183 170 176 176 169 176 185 191 192 192	ADIG 176 176 177 177 199 225 220 239 244 254 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	# a C # 234 235 221 216 219 229 229 242 231 231 231 231 231 231 231 231 231 23	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 233 235 236 236 236 237 240 225 236 236 237 246 238 246 238 246 238 246 238 246 238	G 911 385 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	1. 564 360 812 265 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 258 277 264 276 258 344 223 229 236 217	235 283 253 253 253 253 253 253 226 219 214 208 192 190 200 213 219 229 221 228 220 213	8 216 219 219 212 220 220 221 200 163 180 278 179 180 190 196 205 205 206 206 2191 161 278 181	0 210 206 218 218 218 218 216 303 399 199 195 195 206 197 186 199 203 203 200 201 199 179 179 173 177 173	196 296 238 238 230 231 221 211 205 209 224 233 246 247 255 246 247 255 248 248 272 273 271 272 273 274 273 273 274 275 273 271 273 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	253 286 283 280 285 279 259 259 251 269 253 260 253 248 249 253 248 249 253 248 246 253 246 253 246 253 246 253 246 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254
-00 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -97 -110 -103 -100 -134 -136 -110 -116 -110 -105 -115 -135 -117	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -117 -119 -115 -110 -117 -129 -133 -140 -131 -140 -131 -140 -131 -140 -131 -131 -131 -131 -131 -131 -131 -13	ADIO -116 -123 -155 -120 -100 -40 -45 -45 -45 -45 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -10	E 4 49 50 64 17 10 77 17 95 5 6 4 7 5 7 7 7 7 20 10 10 7 9 9 9 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	MEI CAVA 46 100 41 40 -30 -40 -40 -50 -40 -40 -24 -15 -24 -15 -24 -15 -24 -15 -24 -15 -24 -25 -26 -27 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	G 83 51 55 -60 -10 103 56 113 103 56 19 -7 -2 10 57 61 57 56 67	B. 1 207 14 26 87 1 5 1 20 1 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO ASSO	-116 -117 -121 -127 -123 -123 -124 -125 -126 -157 -126 -127 -126 -127 -126 -126 -126 -126 -120 -120 -120 -116	-134 -122 -121 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	17 44 65 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	□ 今年初一年報奉本本本本本本本本本本書的日本本本本本本本本本本本本	1 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	216 210 206 213 220 214 221 221 221 221 223 221 220 221 220 221 221 221 221 221 221	301 107 190 197 196 301 193 170 170 170 170 170 170 170 170 171 183 191 192 191 192 191	ADIG 176 170 167 177 199 201 225 230 230 230 231 231 231 231 231 231 231 231	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 229 236 231 231 231 231 231 231 231 231	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 344 238 235 236 236 231 236 236 230 231 246 249 316 311 311 311 311 326 220	G 911 385 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	1. 566 360 812 205 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 240 251 243 277 264 276 258 277 264 276 276 276 277 277 277 277 277 277	235 233 253 253 253 253 253 256 219 214 208 198 200 200 213 219 229 221 220 211 200 190 190 190 190 190 190 190 190 190 1	316 219 319 212 220 221 300 163 180 278 179 181 190 190 197 191 161 278 181 180 184 199 204	0 210 206 210 213 213 216 303 399 199 195 195 206 197 186 199 203 203 200 201 199 179 179 173 177 173 213	196 256 256 256 251 251 251 266 267 255 246 267 255 246 267 255 246 247 251 272 271 271 271 271 271 271 271 271 27	253 286 286 283 286 285 279 259 259 253 268 269 272 268 269 272 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256
-00 -03 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -97 -110 -103 -100 -124 -136 -110 -116 -110 -105 -115 -117 -119 -100	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -115 -110 -117 -129 -130 -131 -140 -131 -140 -131 -140 -131 -150 -150 -151 -160 -131 -160 -17 -17 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	ADIO -116 -123 -125 -125 -120 -100 -20 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	E 4 49 30 44 17 0 77 4 9 4 5 4 7 5 7 7 7 7 2 10 9 7 9 9 3 4 5 4 5 4 7 5 7 7 7 7 2 10 9 7 9 9 3 4 5 5 6 6 7 7 7 7 7 2 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 2 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 7 7 7 7 8 10 9 7 9 9 3 4 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	MEI CAVA 100 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 83 51 55 -10 -10 103 56 113 103 56 119 -7 -2 -1 50 76 61 57 56	B. 1. 207 145 44 26 87 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASSO ASSO	-116 -117 -121 -127 -123 -123 -125 -126 -157 -154 -157 -148 -170 -160 -160 -160 -161 -160 -161 -160 -161 -160 -161 -160 -161 -160 -161 -160 -160	-134 -123 -124 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	17 -46 -50 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	□ 李丁本一个教育本本本等等了了不要的行為者本意本在本本本本有其	1 3 4 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	216 210 206 213 220 214 221 219 223 231 230 201 200 201 201 201 201 201 201 201 20	301 107 190 197 196 303 171 180 170 170 176 160 176 183 191 192 191 192 191 179	ADIG 176 170 167 177 199 200 200 200 201 201 201 202 201 202 200 200	# a C # 254 235 221 216 219 229 229 229 242 236 231 237 236 231 237 236 231 237 244 246 246 247 247 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 246 233 235 236 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	G 911 385 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	1. 566 360 812 205 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 240 240 243 277 264 276 276 276 276 277 217 217 217 217 217 217 217 217 217	235 233 253 253 253 253 253 253 256 219 214 208 192 198 209 213 228 229 211 228 229 211 200 190 190 190 190 190 190 190 190 190 1	316 219 319 212 220 221 300 163 180 278 179 181 190 198 203 300 192 191 181 278 181 180 184 199	0 210 206 218 218 218 218 216 303 399 199 195 195 206 201 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	196 296 238 238 230 231 221 211 205 209 224 233 246 247 255 246 247 255 248 248 272 273 271 272 273 274 273 273 274 275 273 271 273 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	253 286 285 285 285 285 279 259 259 253 268 269 272 255 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 249 254 254 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256
-00 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -97 -110 -103 -100 -124 -136 -110 -116 -110 -105 -115 -115 -115 -117 -119	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -115 -110 -117 -129 -130 -131 -140 -131 -140 -131 -140 -131 -150 -150 -151 -160 -131 -160 -17 -17 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	ADIO -116 -123 -125 -125 -120 -120 -120 -120 -20 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	E 4 49 50 64 17 10 77 17 95 5 6 4 7 5 7 7 7 7 20 10 10 7 9 9 9 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	MEI CAVA 46 100 41 40 -30 -40 -40 -50 -40 -40 -24 -15 -24 -15 -24 -15 -24 -15 -24 -15 -24 -25 -26 -27 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	G 83 51 55 -60 -10 103 56 113 103 56 19 -7 -2 10 57 61 57 56 67	B. 1 207 14 4 26 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASSO ASSO	5 -116 -117 -121 -123 -123 -123 -124 -154 -157 -154 -157 -160 -164 -160 -164 -160 -164 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -160 -164 -163 -163 -164 -163 -164 -163 -164 -164 -164 -164 -164 -165 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -164	-134 -122 -121 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -127 -126 -128 -126 -127 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	17 44 45 - 100 - 1	□ 今年後一个報告本本本本等でする報的日本本本的日本本本本語等不可以表示	1 3 4 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	216 210 206 213 220 214 221 219 223 231 230 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	301 107 190 197 196 303 171 180 170 170 170 170 170 170 183 191 192 191 171 175 176	ADIG 174 176 177 199 200 219 244 254 231 231 231 231 231 231 231 231	# a C # 234 235 225 226 229 229 242 239 242 231 231 231 231 231 231 231 231 231 244 246 246 237 247 247 247 247 247 247 247 247 247 24	MED AVAN 366 312 200 272 243 344 238 235 236 216 231 236 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 236 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	G 911 385 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	1. 364 360 812 205 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	235 235 235 231 230 233 236 219 214 208 192 190 200 218 219 228 229 211 200 190 190 190 190 190 190 190 190 190 1	8 216 219 219 219 220 220 221 200 163 180 278 179 180 190 190 190 190 191 161 203 300 192 191 161 278 181 180 203 203 203 203 203 203 203 203 203 20	0 219 206 218 218 216 203 299 199 195 195 206 201 197 186 199 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 204 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	196 238 238 238 231 221 211 205 206 234 246 247 255 246 247 255 248 248 248 228 231 246 245 228 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	253 286 283 280 285 279 259 259 253 260 253 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 253 248 253 248 253 248 253 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254
-60 -83 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -103 -96 -97 -110 -103 -100 -124 -136 -110 -116 -110 -105 -115 -117 -119 -100	-100 -118 -157 -124 -116 -113 -118 -119 -115 -110 -117 -129 -130 -131 -140 -131 -140 -131 -140 -131 -150 -150 -151 -160 -131 -160 -17 -17 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	ADIO -116 -123 -125 -125 -120 -100 -20 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	E 4 49 50 64 17 10 77 17 95 5 6 4 7 5 7 7 7 7 20 10 10 7 9 9 9 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	MEI CAVA 100 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 83 51 55 -60 -10 103 56 113 103 56 19 -7 -2 10 57 61 57 56 67	B. 1 207 14 4 26 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASSO ASSO	8 -116 -117 -121 -123 -123 -125 -146 -157 -154 -157 -160 -164 -166 -166 -167 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160	-134 -123 -124 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	17 44 45 - 100 - 1	□ 李丁本一个教育本本本等等了了不要的行為者本意本在本本本本有其	1 3 4 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	216 210 206 213 220 214 221 219 223 231 230 201 200 201 201 201 201 201 201 201 20	301 107 190 197 196 303 171 180 170 170 176 160 176 183 191 192 191 192 191 179	ADIG 176 170 167 177 199 200 200 200 201 201 201 202 201 202 200 200	# a C # 254 235 221 215 227 229 229 229 229 236 231 231 231 231 231 231 231 231	MED AVAN 366 312 360 272 243 348 246 233 235 236 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 231 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	G 911 385 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	1. 566 360 812 205 271 252 251 251 240 240 240 240 240 240 240 240 243 277 264 276 276 276 276 277 217 217 217 217 217 217 217 217 217	235 233 253 253 253 253 253 253 256 219 214 208 192 198 209 213 228 229 211 228 229 211 200 190 190 190 190 190 190 190 190 190 1	8 216 219 219 219 220 220 221 200 163 180 278 179 180 190 190 190 190 191 161 203 300 192 191 161 278 181 180 203 203 203 203 203 203 203 203 203 20	0 210 206 218 218 218 218 216 303 399 199 195 195 206 201 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	196 256 256 251 251 251 265 266 267 255 246 247 255 246 247 251 272 271 271 271 271 271 271 271 271 27	253 286 283 280 285 279 259 259 253 269 253 248 249 253 248 249 253 248 249 253 248 249 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254

			_							_											-	-		-
Street							ANA		ANC		. =.)	oura i	Stan		CAN						L BI	ANC (m (O L46 h	
G	7	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	P	M	A	M	C	L	4	S	0	N	
310 290 295 295 292 288 284 282 286 282 286 282 278 265 265 265 265 265 256 256 256 256 256	239 249 249 246 244 240 239 237 237 235 235 235 235 236 232 232 232 232 232 232 232 232 232	220 218 218 217 216 215 213 212 210 210 209 209 208 208 208 208 208 208 208 208 210 208 208 210 210 208 208 208 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	286 428 410 368 306 252 248 235 226 228 220 210 201 199 319 225 231 225 231 226 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	276 276 278 291 296 289 284 278 278 279 279 279 279 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	284 282 270 272 270 264 264 264 263 294 303 303 304 302 298 298 298 298 298 298 298 298	138 315 308 284 266 242 203 196 185 220 220 220 280 280 280 285 285	268 270 272 270 270 270 270 268 268 268 269 270 275 289 315 325 334 315 308 300	295 304 316 312 314 315 320 315 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	332 320 318 300 390 293 275 275 275 262 257 255 246 246 246 240 240 230 230 230 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	305 300 200 206 277 276 264 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283	368 394 299 306 340 372 358 344 336 336 336 336 337 277 347 347 347 347 347 347 347 347 347 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 24	207 277 274 272 269 264 362 270 245 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	232 233 233 230 230 230 226 226 221 221 221 221 221 221 221 211 21	205 204 203 202 202 203 201 200 205 201 200 205 201 200 205 201 200 205 201 200 205 201 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	570 419 419 570 326 280 250 219 216 218 215 211 210 205 208 234 229 234 238 205 218 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	270 267 270 276 276 276 259 257 255 257 270 261 259 257 255 257 270 280 276 253 251 253 251 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	290 294 295 280 275 269 262 255 264 297 210 312 309 301 294 277 278 272 265 266 266 266 270	308 305 300 294 284 274 365 252 240 230 220 204 191 176 170 196 273 302 312 312 315 296 290 280 277 275 273	234 229 238 226 226 227 231 244 234 232 236 246 254 264 276 284 290 294 290 294 290 294 290 296	296 293 296 300 301 299 299 298 280 284 284 284 284 284 284 288 294 306 306 310 320	334 315 316 305 300 294 290 287 277 274 279 268 267 257 253 250 247 245 243 243 243 243 243	296 293 286 276 268 280 288 285 279 275 272 283 310 320 340 342 362 372 364 350 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
255 254 254 252	230	150 165 185 229	195 194 198	378 374 374 374 378	132 132 344	290 290 272 249	297 292 290 191	120 128 332 303	237 247 289 268	306 296 285 315	398 369 352 354	28 29 80 31	235 234 231 211	204	180 195 204 234	300 303 307	200 271 271 282	273 276 279	268 263 252 249	285 285 286 284	334 340 340	260 252 276 291	288 286 284	35 36 34
371	236	200	245	264	396	269	291	363	360	Дŝ	254	Belle	253	230	199	344	260	277	262	360	299	370	305	34
	-	-	-	Black	dia e	n mag.	270	-	-	-	_		<u> </u>	_	_	_	Mac	dia as	1 ALEMEN	207	_		-	_
Steele	_	coinc				. C	ANA	L BI	ANC:		-)	1	Stan	_	CAN/				· CA		L BI	ANC	O 35 s.	— .
G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	M	D	3	G	P	М	À	ж	C	L		3	0	N	D
188 184 176 171 166 165 166 165 168 169 167 163 158 158 158 158 149	185 139 140 139 136 135 136 137 137 137 139 139 147	115 114 115 115 115 116 116 116 117 117 116 115	278 220 250 250 250 250 250 250 197 160 138 130 130 130 120 119	143 160 167 176 180 177 173 157 147 148 148 151 139 159	133 130 136 126 125 125 120 123 122 122 120 119 118 116 115	150 145 141 136 127 123 120 118 117 115 115 115 116 117	122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202	239 243 246 250 250 250 250 250 251 211 225 225 226 230 231	259 259 251 251 244 221 246 146 146 136 134 134 134 134 134	172 173 165 154 159 160 164 164 155 153 156 170 184 200 212 213	770 124 186 347 347 347 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10	174 170 173 165 179 180 173 170 169 169 150 150 151 157 161 165	175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 119 105 100 95 95 105 108	123 130 176 125 134 141 152 160 166 170 176 176 178 181 185 180 172 170	195 189 174 170 165 160 155 161 160 157 150 145 148 152 154 159 163	158 160 162 145 154 154 151 147 154 159 162 157 154 147 144	144 146 154 159 160 155 157 149 150 143 140 143 151 151 154	141 143 154 157 159 361 151 167 144 161 199 137 135 129 143 145	149 151 147 145 141 144 141 151 157 143 151 157 148 141 128 235 139 142	189 481 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167	195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 255 158 163 170 172 171 170	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 290 190 195 256 200	19 25 22 23 34 19 19 10 17 19 23 22 27 20 20 19 16
145 144 142 140 140 140 143 144 142 140 140 140 148	126 125 124 122 120 121 123 125 124 122 120 136	114 116 117 117 114 112 110 110 108 103 99	120 127 141 139 135 129 121 116 114 110 117	148 140 135 230 230 230 142 154 160 155 149 145 140	114 115 116 117 120 123 130 130 140 145	136 143 150 151 146 138 130 124 123 120 118 114 111	256 257 257 259 254 250 254 254 254 251 249 246	215 943 247 255 265 266 366 364 264 266 278	130 129 126 125 124 123 123 122 122 132 150 165	246 240 244 218 203 190 180 175 175 172	234 234 232 233 251 264 296 311 303 266 247 231	19 20 21 22 24 25 26 27 29 29 31	167 172 175 175 167 161 169 175 175 175 186 186 187	112 110 165 115 117 112 110 121 119	165 161 157 150 154 161 167 170 174 180 187 188	163 168 179 175 171 169 165 161 160 158 157 155	140 143 147 150 154 157 160 158 156 151 148 144 167	160 157 154 152 148 146 144 141 139 137 161 128	155 149 144 140 157 135 131 229 137 140 145 145	148 143 152 157 160 163 169 174 178 186 195	165 169 173 177 179 180 182 181 179 185 190 193	165 167 164 169 173 177 180 185 191 220 221 215 198	192 190 185 180 184 190 194 183 180 170	18 17 16 16 16 17 16 17 17 17

	-		

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviszioni e segni convenzionali

Stamone pe	r mip	urm (di pe	ortata c	e ao	drou	netro	a lett	ببتات	diretta		4		M
Stasione po	er mi	FUF B	di j	portala	eon,	idro	metr	ografo			4			M
Date mane	ante						4			4				30
Date incert	to	4		•	4					4				1
Dato estraj	polate								4	+			4	[]
Sponda sin	letre	٠										4	. 4	р. в.
Sponda de										4				p. d .
Metri sul a	agre.	4											196. 1	L 10.

Sono stampati in grassetto ed in corstvo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- 1. Portata in una sessone e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sessone durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata senione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione,
- 3. Portata media di una sessone e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. -- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una senione e in un dato intervallo di tempo; portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (cesia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. -- Deflusso in una determinata sezione a per un determinato intervallo di tempo (m1): volume liquido che he attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altessa di deffuseo di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al definsso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sesione e per un dato giorno (m¹): volume liquido che lia attraversato la sesione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altessa di afflusso meteorico e l'altessa di deffusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'alterna di deflusso e l'alterna di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicasione delle stazioni ptesso.

Nelle tabelle, per ogni stazione, seno riportati:

- d) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle alterse idrometriche e delle portate, massimo e minimo, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m¹/s;

- c) gli elementi caratteristica, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di caservazione (le portate in m²/s, massimo, minime e medie giornahere; i deflussi e gli afflussi in mm; i confficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi),
- d) le portate medie giornaliere correspondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerion delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione interporrente tra le portate e le alterne idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- I STELLA a Casale Sacile
- 2 PIAVE a Presenato -
- 3 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 PIAVE a Segusino
- 5 BRENTA & Levico
- 6 BRENTA n Borgo Valsugana
- 7 CEGGIO a Maso Costs
- 8 BRENTA a Barana (Bassano)
- 9 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 10 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 11 ADIGE a Tel
- 12 PLAN a Plan
- 13 PLAN a Bagni di Plata
- 14 PASSIRIO a Balprato
- 15 PASSIRIO a Most
- 16 VALSURA a Santa Geltrude
- 17 ADIGE a Ponte d'Adige
- 1B RIDANNA a Vipiteno

- 19 ISARCO a Pra di Sopra
- 20 RIENZA a Monguelfo
- 21 AURINO a Ca' di Pietra
- 22 RIO SELVA DEI MOLINI a Solva
- 23 GADERA Mantana
- 24 RIENZA a Vandoica
- 25 RIO FREDDO a Siusi
- 26 BRIA a Maso Lampl
- 27 RIO DEL LAGO a Nove Levante
- 28 RIO LATEMAR a Nova Levante
- 29 EGA a Ponte Nova
- 30 TALVERA a Campolasta
- 31 VALDURNA a Campolasta
- 32 VALLARSA a Maso Gröntner
- 33 ADIGE a Bromolo
- 34 RIO NERO a Fontanefredde
- 35 AVISIO a Soraga
 - 36 ADIGE a Trento

37 — ADIGE a Soura Pisani

1. - STELLA . CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Busino di dominio: rivorgive; sero idrometrico 6.05 m n.m.; distanza della foce km 20 circa; inizio caservazioni maggio 1924, inizio misure sprile 1925. Alterno idrometrica max m 2.20 (13 att. 1933), minima m 0,49 (5 maggio 1944), Portata max m²/sea n, minima m/²me 18.0 (vari sett. 1949).

HORNO	Gennate	Pebbraio	Mares	Aprile	Maggio	Giugno	Logian	Agosto	Satisanbre	Ottobre	Norwahre	Dicembra
1	47.3	30.3	34.2	34.1	69.4	45.3	39.2	19.2	27.0	26.4	27.8	71-5
- 3	46.5	38.9	33.5	32.9	46.7	39.8	35.2	28-8	27.0	26.3	27.0	65-0
3	53.2	38.9	33.5	81.9	55.2	36.0	33.6	29,6	26.7	26.1	27.0	60.8
4	69.6	38.4	33.5	31.9	57.3	37.4	33.6	39.2	26.7	26.1	27-0	53.B
8	44.5	87.5	35.5	31.9	45.9	34.3	33.1	39-6	26.7	26.1	27-0	60.1
6	46.5	87.5	85.5	31.5	42.4	85.8	32.6	30.1	26.1	25.2	26.7	51.0
7	48.5	37.5	\$7.0	31.5	41.1	35.2	32.6	30-6	26.1	35.3	26-7	47.5
- 8	48.5	36.9	48.4	11,5	41.1	35.2	48-1	30.6	26.1	25.0	27-0	56-6
. 9	46.T	37.5	347	32.9	40.4	34.7	30.1	29-6	25.8	25.0	26.7	62.2
10	44.2	36.9	16.5	55.L	29.3	87.4	29.6	30-1	25.6	24.T	26.7	68-B
11	44.5	86.6	41.4	55.1	39.2	35.3	29.2	50.1	25.8	24.7	29.9	61.5
12	44.5	36.6	87.6	39.0	39.6	34.2	28,4	41-T	26.1	24.5	29.9	\$B.7
13	44.0	36.6	35.8	86.3	39.6	35.2	28.8	\$2.9	26.1	24.5	43.8	58.1
14	48.8	36-1	14.3	34.7	39,0	\$5.6	29.8	31.4	25,8	14.3	\$9.0	51.7
15	44.0	\$5.1	34.8	84.7	38.6	35.0	34,5	\$0.9	26.1	26.1	55.9	46-8
16	44.0	35.6	34.5	34.7	38.4	34.5	38.6	33.9	36.1	26.4	88.8	46-5
17	42.8	35.6	53.5	43.5	87.8	33.5	32.1	32.9	26.7	27,0	\$1.7	45.3
18	42.6	85.1	63.0	66.8	37.0	34.5	\$1.6	34.4	36,4	\$6.1	50.8	45-5
19	48.1	85.1	34.3	50,6	37.8	83.5	31.6	\$5.5	26.1	27,4	68.5	84.5
20	43.1	35.1	36.3	41.5	36.5	33.5	31.6	21.9	24.4	27.4	48.8	47.3
21	42.8	34.8	54.8	30.0	36.5	33.5	10.6	30,9	26.3	14.1	41.0	46-6
23	41.5	34.8	35.6	37.7	37.6	35,6	30.6	30.4	26,1	34.2	39.0	57.3
28	42.8	34.B	33.1	\$6.4	51.3	35.0	39.6	39.4	26.1	24.2	36.1	51.7
24	42.1	34,6	33.1	36.6	42.6	41.6	25.0	29.0	26.1	24,2	36.1	76.2
15	41.1	24.8	35.1	85.5	38.2	34.8	28.4	28.6	26.4	24.8	36,6	80-6
14	40.8	54.2	32.6	36.0	37,1	13.8	29.2	28.6	31.4	24.5	87,2	67.1
27	89.9	84.3	88.6	85.5	36.5	33,3	38.4	39.6	820	15.0	86.6	66-4
28	39.9	34.3	33.1	35.5	40.8	33.3	27,6	27.6	43.1	31.9	86.6	69.9
29	39.3		33.6	36.6	\$0.6	\$5.4	38,8	27.8	38,6	68.6	89.7	63.6
34 32	39.3 39.3		34.6	47.5	42.0 40.0	68.1	28,8 28.8	27.8 27.0	27,6	41.7 29.0	65,7	59.4 56.6

	ONNA	Gen.	Pebbr	Marmo	Aprile	Maggio	Olugno	Logito	Agosto	Sectors.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	80,4	53.6	39.3	46.4	56.3	59.4	\$2,1	40.1	41.7	63,9	\$6.4	69.9	80
Q media (m ³ /4)	37.2	44.0	86.2	85,0	36,3	42,1	36,3	31,4	30.6	28.3	27,2	39.4	57.1
Q minima (m ¹ /a) .	24.2	39.3	34.2	32,1	31.5	36.5	83.8	87.6	27.0	25.6	24.3	26.7	45.
	ELE	MENTI	CARATI	ERISTIC	1 PER	IL PER	10D0 1	926 - 31	1935 - 5	ia.		1	
Q max (m ³ /4)	84,5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.7	66.0	65.0	69.0	75.5	84.3	79.5
Q madia (m²/s)	54.1	34.7	83.9	35.4	31,0	34.4	85.4	33.9	31.6	31.7	38.1	36.7	36.3
Q minima (m²/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	16,6	18.7	18.7	18.2	18.3	18.0	18.4	20.5	22.4

DURAT	TA DELLE PO	PRIATE
Glorni	1959	1926-31 ± 1935-68
	m ⁵ /s	m1/s
10	58,7	53.7
91	61.1	39.8
182	35,1	83.5
274	29.6	37.3
355	34,7	21.1

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
idrometrica	Portata m²/s	Alterna idrometrios	Portata m²/s	Afterna idrometries	Portate m*/s
0.70	24.5	0.90	31.9	15.0	58.0
0.75	25.8	1.00	87.5	2.40	65.0
0.60	27.4	1.10	43.6	1.50	72,0
0.05	39.4	1.20	51.9	1,60	79,0

2. - PIAVE & PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Becino di duninio 142 km² (perte permeabile 72%); altitudica max 2695 m p. m.; media 1600 m p. m.; sero idrometrico 965.91 m p. m.; distanza della foco km 206 circa; inizio asservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Alterna idrometrica max m 3.00 (12 mov. 1951), minima m 0.30 (fcb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sez p, minima m³/sez 0.94 (20 gan. 1942).

HORNO	Gennalo	Pebbralo	Maren	Aprile	Maggio	Otugoo	Logito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diombr
1	8.69	2-00	2.28	4.30	10.7	8.90	18.1	4.30	E-14	1.50	6.55	5.64
1 1	1.95	2.00	5.15	4.30	10.1	7.70	10.1	4.03	2.14	1.50	4.80	8.22
3	2.95	2.00	3.57	4.30	8.60	7.46	8.90	3.80	2.14	1.75	8.80	5.64
- 4	2.86	2.00	3.35	4.55	7.40	7.40	7.70	3.57	2.14	1,75	3.57	5.64
5	2.60	3.00	3.00	5.35	711	7.70	7.11	3.57	2.00	1.75	3.35	5.64
- 6	2.60	2.00	3.80	6.52	6.81	7.40	6.52	3.15	2.00	1.75	3.35	5.07
7	2.60	3.00	6.81	7.70	6.81	7.11	5.93	8.15	2.00	1.75	3.15	4.50
6	2.60	2.00	8-20	6.81	6.61	7.11	5.35	1.95	2.00	1.75	3.15	4.50
9	2.60	2.14	6.52	7.11	6.61	7.40	5.07	2.86	2.00	1.75	2.95	3.57
10	2.44	2.14	4.80	■.00	6.52	7,48	4.80	2.95	2.00	1.75	2.86	8.85
11	2,44	2.14	4.90 4.05 3.80	7.11	7 78	6.22	4.55	2.86	2.00	1.71	2.95	3.57
12	2.60	J.00	4.05	6.52	9.80	5.93	4.30	5.64	2.00	2.71	2.95	3.57 3.57
1.8	2.60	2.00	3.80	7.40	8.60	6.22	4.30	5.07	1.00	1.75	5.35	3.35
1.6	2.60	2.00	3.57	8.30	7.70	8.00	4.80	3.80	2.00	1.75	7.70	3.35 2.95 2.95
15	3.44	2.00	3.57	9.30 9.30	6.83	6.41	5.93	3.80	1 92	1.75	11.8	2.95
16	2.44	3.00	3.57 3.57	9.50	6.52	6.41 6.52	4.80	3.80 5.93 4.80	1.92	1 75	9.50	2.95
17	2.26	2.00	3.57	9.80	6.52	6.12	4.05	4.88	1.93	1.75	7.40	2.95
1.8	2,26	2-00	1.57	01.0	6.81	4.81	3.00	4.50	1.92	1.75	5.07	2.86
19	2.16	3.00	1.57	10.1	6.83 7.48	6.01	3.57	8.80	1.65	1.75	4.55	2.86
20	2.28	2.00	3.80	8.98	8.00	7.11	3.35	3.35	1.85	1.75	4.30	2.86
31	1.28	2.00	3.50	9.00	8.60	4.81 6.81 7.11 8.30	3.35	9.15	1.85	1.75	4.05	2.86
22	2.28	3.14	4.05	711	10,7	10.7	3.15	2.05	1.80	1.75	4.05 3.80	1.46
23	2.14	1.28	4.30	5.93	14.8	10.4	2.95	4,50 8,60 3,35 9,15 2,95 2,95	1.85	1.75 1.75 1.75 1.71	8.57 3.35	1.60
24	3.14	2.10	4.55	5,35	11.0	9.66	3.35	2.86	1.50	1.71	3.35	1.86
95	2.00	1.28	4.55 4.80 5.07	5.07	9.50	8.90	3.35	2.60	1.80 1.80 1.45 3.85 1.85	2.72	\$.80	2.86 2.86 2.86 2.60 2.86 2.60
26	2.14	1-28	5.07	5.07	9.20	9.80	5.84	2.44	1.45	2.71	4.55	2.60
27	2.14	2.44	5.35	\$.35	8.90	14.3	4.05	3.28	1.45	1.80	4.20	2.60
28	2.00	2,28	5.07	5.07	8.96	10.4	3.35	2.44 2.28 2.44	1.85	\$0.7	4.30	2.60 2.60 3.60 1.44
29 30 31	2.00		5.35	5.35	9.60	15.1	6.53	2.28	1.40	25.9	4,35	2.44
30	2.00		5.07	11.8	9.50	21.4	5.67	2.46	1.00	8.90	6,07	2.18
81	2.00		4.80		9.80	81.74	4.80	2.28		5.54	7,0,	2.38

		E1.	EMENT	CARA	TTERIS	TICZ PI	ER L'AS	NNO 19	59				
	ANNO	O45.	Pebbr.	Marso	Aprile	Muggio	Otugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m ³ /s)	30.7	3.09	2.44	9.20	11.2	14.2	21.4	12.1	5.93	3.14	30.7	11.8	6.1
Q modia (m³/s) , .	4.65	2.41	2.09	4.41	7,02	6.50	8.71	5.24	3.43	1.94	3.62	4.59	5,5
minima (m²/s) . [1.71	3.00	3,00	2.24	4.30	6.52	5.93	2.95	2.24	1.80	2.71	2.86	2.1
2 madis (t/s km²)	92.7	17.0	24.7	31.1	49.4	59.9	61.3	36.9	24,2	13.7	26.9	32.5	24.0
Deflusso (mm)	1031	45	35	83	126	160	159	99	65	25 :	71	84	66
Afflue, meteor, (mas)	1400	1		94	134	126	199	98	89	17	196	346	200
Coeffic. di defines	0.74	45.0	-	9.86	9.96	1.27	9.80	1.01	0.78	2.06	0.37	0.34	0.1
	2	LEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER II	. PERI	DDO 19	47-56				
2 max (m²/4)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.6	36.6	37.4	50.0	25.7	42.6	59.9	73.5	80.6
media (m³/z)	4.51	3.63	1.60	2.15	4.81	8.47	8.51	6.05	6.72	4.28	4.41	4.54	11.0
minima (m²/a) .	0.94	0.94	6.98	1.12	3.27	1.25	2.25	1.88	1.78	1.66	1.45	1.38	1
media (l/sec lem*)	31.0	11.9	11.3	15,1	84.0	59.6	59.9	41.6	35.1	30.1	\$1.1	52.0	18.
effuse (mm)	1003	55	27	40	66	160	155	114	89	78	83	8.8	51
iffine, meteor, (mar.)	1230	51	56	62	87	117	157	154	123	113	114	121	74
Coeffic. di definate .	28,0	9.67	0.48	0.65	1.01	1.37	0,99	0.74	0.T2	0.69	0.73	0.69	l

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C11	1959	1987 - 58
Gineat	m2/s	m*/a
Io	11.1	14,5
91	6.53	5.50
182	8.57	5.17
274	2.20	2.02
355	1.75	1.27

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterna tdrometries	Portate.	Alterna idrometrion	Portsta	Altenta id:notoeprine	Portate.
- Att	m ³ /s		m1/s		- et "/s
0.45	1.00	6.70	7.11	1.00	16.0
0.50	2.36	0.75	8.60	1.10	19.6
0.58	8.15	6.80	10.1	1.10	23.2
0.60	4.30	0,85	11,5	1.30	26,2
0.65	8.64	0.90	18.0	1.40	29.2
			1	(1	

3. - PIAVE & PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Busino di dominio 357 km² (parte permeshile 51%); uvee glaciali 0.23 km², altitudina max 3092 m a.m.; media 1651 m a.m.; mre idrenatrico 542 m a.m.; distanta della foce km 196 circa; initto comevazioni luglio 1932; initio misure giugno 1932. Alterna idrenatrica max m. 2.50 (12 mer. 1951), manima m. 0.32 (vari fab. 1956). Furtain max m²/sec 363 (28 mett. 1942), minima m²/sec 2.00 (7 gam. 1947)

OKROIS	Gennato	Pebbraio	Mutao	Aprile	Magato	Gintage	Lugilo	Agnete	Settembre	Ottobre	Hovembre	Dicembr
1	8.10	5.84	6.27	9.50	26.8	16.8	26.1	12.0	6.TB	5.18	11.2	15.1
â	7.78	5.34	6.40	94.6	21.7	36.9	27.6	11.7	8.78	5.18	9.30	18.0
- 5	7.78	5.34	6.78	9.30	19.5	16.3	23.4	10.7	6.49	5.02	0.50	15.1
- 7	7.42	5.58	6.49	9.73	16.9	16.9	20.7	9.73	6.49	5.01	0.34	15.1
- 7	T 10	5.34	7 78	10.7	15.7	17.5	19.5	9.73	6.21	5.02	7,78	14.5
- A	7.10	- 5.34	7,78	12.8	15.1	16.3	18.8	9.30	6.21	5.02	7.42	12.8
ž	7.42	5.24	13.9	16.3	15.7	16.3	16.9	8,50	6.21	5.01	7,10	10.7
	7.10	5.28	88.1	14.5	15,7	16-8	15.1	8.50	5.96	5.01	6.78	10.7
9	6.78	5.18	11.7	14.5	16.9	17.5	14.5	8.19	5.96	5.02	6.78	10.2
10	6.49	5.34	9.7a	16.9	16.9	17.5	13.9	8.50	5.96	5.02	6.49	9.78
îī	6.49	5.34	0.68	14.5	19.5	15.1	13.3	8.50	5.72	5.02	6.49	10.2
12	5.96	5.34	6.12	13.9	24.1	13.9	12.8	13.3	5.73	5.02	6.69	9.78
13	5.96	5.34	7.78	15.1	12.0	15.7	12.8	11.1	\$.79	5.02	9.78	88.8
14	5.96	5.34	7.43	16.9	18.6	19.5	13.9	9.78	5.72	\$.02	16.8	0.88
15	5.96	5.34	7.42	18.8	16.9	15.7	15.1	16.7	5.72	5.02	24.1	8.50
16	6.21	5.18	7.10	31.4	15.7	15.1	15.9	13.3	5.52	5.02	24.8	7.78
17	5,96	6.34	7.18	32.7	15.7	14.5	11.7	11.2	5.78	4,88	35.7	7.78
18	5.96	5,34	6.78	E0.0	16.9	15.7	11.2	10.7	\$.58	4.88	13.6	7,41
19	5.96	\$1.6	7.10	22.7	10.1	14-5	10.7	9.73	5.84	4.88	13.3	7.43
20	6.21	\$.18	7.78	19.5	18.6	16-8	10.3	9.50	5.34	4.88	11.3	7.10
21	6.21	8.53	7.43	16.9	21.4	10.1	9.75	8.88	5.34	4.88	10.8	7 10
32	6.21	8.34	7.48	14.5	36.3	23.4	9.30	8.50	5.84	4.88	9.78	6.78
22	6,96	5.54	6.12	13.3	23.0	32.0	9.30	8.50	8.18	4.73	9.78	6.78
24	6.96	5.34	9.30	12.8	34.6	20.7	9.73	7.78	5.18	4,73	9.30	7.10
25	5.72	5.53	9.73	12.2	21.4	19.5	9.78	7.42	5.18	4,73	9.80	6.76
26	5.71	5.72	10.2	12.2	19.5	22.0	13.9	7,10	5.58	4.75	10.2	6.49
17	5.58	5.96	11.2	12.2	19.5	30.4	11.7	6.78	5,53	5.02	10.1	6.49
26	6.53	4.21	10.2	11,7	18.8	33.4	9.30	7.42	5.34	62.4	10.1	6.49
29	8,34		10.7	11.7	23.4	32.9	16.9	7 42	5.28	46.4	11.7	6.31
#O	5.34		10.7	14.1	20,7	41.8	13.9	7,10	5.28	22.0	13.9	6.21
n	5.34		10.2		11.0	411.0	14.5	6.78		14.5		6.21

		El	EMENT	T CARA	TERE	TICL P	er La	NNO 19	59				
	ONNA	Genn.	Pebbr.	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Lagito	Agosto	Bettem	Ottobre	Hoven.	Dicem
O max (m²/z)	58.4 11.2 4.75 31.3 987 1324 0.75	8.16 0.34 5.34 17,8 48 9 5.33	6.21 5.39 5.18 15.1 26	20.1 8.96 6.21 25.1 67 93 8.72	36.9 15.2 0.28 42.6 310 122 0.90	19.6 19.9 15.1 55.7 149 126 1.10	41.9 19 4 13.9 54.3 141 189 0.75	35.1 14.6 9.80 41,5 111 95 1.17	16.7 9.51 6.78 26.6 71 85 0.86	6.78 5.74 5.18 16.1 42 15 3.00	52.4 8.68 4.78 24.5 45 172 0.38	24.8 10.8 6.49 30.3 78 284 0.33	16.9 9.16 6.21 15.9 69 181 0,38
	世已	EMENTI	CARA'	TTERIS	TICI PE	R JL	PERIOD	0 1923	- SB				
Q max (m²/s)	112 11.0 2,00 81.5 993 1221 0,62	15.5 4.84 2.00 13.5 36 53 0.60	9.5 4.40 3.70 12.3 38 59 0.51	30.2 6.10 3.1 17.1 46 64 0.72	95.0 13.3 3.7 37.3 96 94 3.02	114 21.9 4.9 61.3 164 123 1.35	79.0 30.6 5.7 \$7.7 149 149 1.00	90.0 14.0 5.2 39.2 105 143 6.78	63.5 11.5 4.9 81.1 83 130 8.64	99.5 101 3.9 26.3 78 197 0.68	122 10.6 4.5 29.7 80 109 0,78	97.0 11.3 3.9 31.4 81 118 0.69	61,5 6.68 3.70 18.7 50 72 0.69

A DELLE PO	RTATE		
1959	1933 - 54		
m ¹ /a	=2/2		
26,2	36.7		
15.1	13.6		
9.80	8.17		
5.96	5.31		
5.02	3.51		
	1959 m ⁰ /s 26,2 15.1 9.30 5.96		

	SCAL	NUMERICA	DELLE PUR		
Alterna Idrometrica	Portain m ³ /s	Alteana idrometrica m	Portata m³/s	Alterna 1drometrica	Fortata m*/s
0.85	4.43	0.60	11.7	0.85	27.6
0.40	5.02	9.65	14.5	0.90	81.4
0.45	5.96	0.70	17.5	1.00	38.9
0.50	7.43	0.75	20.7	1.10	46.4
6,55	9,30	0.80	24,1	2.50	\$1.9

4. - PIAVE a SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; success di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); area glaciali 6.22 km², altitudina max 5342 m s.m., madia 1343 m s.m., atro idrometrico 200 m s.m.; distanza della feco km 95 circa; inizio esservazioni novembre 1925; inizio mishre anno 1913, Altema idrometrica max = 4.85 (28 etc. 1953), minima m 0,05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec 1390 (28 etc. 1953), minima m³/sec 17.9 (26 feb. 1944).

IORKO	Gennalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Ottugno	Lugito	Agosto	Settembra	Ottohre	Novembre	Dicembre
1	72.0	20.6	33.0	51.5	250	213	817	76.9	82.7	34.7	156	413
i l	12.8	30.0	33.6	47.5	141	205	176	97.2	48.8	31.5	1286	400
ā	77.8	ini	33.6	45.2	119	172	153	58.3	47.4	30,1	115	348
- i	76.5	20.8	33.5	44.1	103	182	115	\$6.9	42.7	29.4	103	327
- i l	62.2	35.8	37.2	45.2	94.7	215	98.5	54.1	40.6	28.3	97.0	3S1
- i - i	57.	35.B	37.2	44.4	114	196	104	50.1	37.5	28.7	95.0	255
7	65.0	35.0	36.3	50.6	144	174	113	47.4	37.5	26.7	93.1	210
- 1	53.6	85.4	165	61,2	136	374	91.5	64.2	39.4	28.T	89.3	188
9	53.d 53.1	84.8	66.9	64.7	134	176	91.5	47.4	39.4	28.7	63.8	236
10	49.8	34.8	53.0	161	135	180	90.2	54.1	43.5	28.7	B5.6	205
11	48.5	34.8	51.1	106	127	149	88.6	65.7	43.4	28.1	85.6	464
12	45.8	\$4.8	47,1	81.1	138	133	81.7	64.3	46.1	28.1		285
19	45.8	35.8	44.6	71.2	130	118	75.2	52.7	66.1	28,1	83.8	
14	47.3	33.0	41.4	67.9	125	110	75.2	46.1	82.7	20,1	306	216
15	45.0	33.8	41.2	66.6	116	141	75.2	52.7	50,1	20.1	476	154
16	44.8	33,0	41.3	68.1	112	157	75.2	52.7	43.8	28.7	374	126
17	44.8	33.E	40.3	110	93.3	155	70.9	54.1	42.7	28.7	426 252	110
iii	43.7	33.0	39.1	152	77.6	149	66.3	54.1	42,7	26.1	252	115
19	42.8	83.0	39.1	121	100.9	149	49.6	51.4	40.6	27.5	259	105
20	42.8	33.9	43.5	95.9	84.4	101	58.0	50.1	37.5		170	97.6
21	43.9	33.8	41.2	84.9	01.1	75.2	59.8	48,4	38.4	27,5 28.1		95.2
22	43.9	33.0	59.1	83.2	89.6	77.5	59.8	\$2.7	38,6	28.1	147	95.2
23	41.8	33.0	39.1	78.1	213	79.5	58.3	52.7	38.4	10.1	185	83.1
24	42.8	33.0	40.5	71.6	190	77,5	\$4.5	52.7	37.5	20.1	135 95.0	\$1.3
25	40.9	33.0	43.6	68.8	139	74.9	56,9	\$0,1	37.5	27.5		103
26	39.7	33.0	42.6	65.8	149	74.9	56.9	\$0.1	37.5		104	122
27	39.7	33.0	42.6	64.0	171	78.7	58.3	52.7	36.4	27.5 30.1	193	83-6
20	37.0	33.0	41.4	65.5	155	101	61.3	50.0	37.5	163	103	87.5
29	57.8	0.3,1	43.6	70.2	154	119	68 9	62.7	36.6		87.2	108
370	36.9		47.5	471	206	202	85.5	61.3	34.7	888	126	108
61	36.9	1	58.4	411	298	546	#2.1	51.4	49.7	513 210	857	93.6 74.8

		_											
	ANKO	Gen.	Pebbi	Marmo	Aprile	Magg10	Ottugno	Lugito	Agouto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicea
Q max (m ^b /z)	638	17.9	36.9	105	471	293	292	817	75.8	52,7	638	475	480
Q modia (m²/s)	93.6	49.2	84.4	44.4	90.0	139	144	89.8	55,3	42.6	74.2	171	187
Q minima (m²/s) .	27.5	36,9	\$5.0	85.0	44,1	77.6	76.9	56.9	46.1	24.7	25.7	83.8	74.
Affins, mateor, (mm)	1473	11	-	100	166	150	140	87	88	24	208	278	230
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DO 192	10 - 50				
Q max (m ³ /s)	1200	577	648 *	\$95	724	635	665	429	304	514	1200	1025	894
Q media (m²/r)	87.1	47,9	46.6	61.5	92.8	146	147	99.L	27.5	70.8	84.7	108	64.
Q minima (m²/s) .	17.9	19.6	27.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.8	16.5	22.2	25.6	100
Afflus, meteor. (mm)	1318	56	56 .	79	111	143	142	182	120	114	197	187	10.

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1959	1928 - 58
	m*/s	=2/4
10	252	291
91	113	105
182	62.2	58.7
274	41.2	38.6
865	28,1	21.0

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	<u> </u>
Altenia, idrometrics	Portata m ³ /s	Altema idrometrica	Portein. m²/s	Alterna idrometrica m	Fortata, m²/s
1.20	23,0	1.70	203	2.20	367
1.30	40.9	1.00	120	2.40	347
1.40	9,62	1.90	158	2.60	455
1.50	67,5	2.00	193	Z.B0	534
1.60	84.1	2.10	229	3.00	635

⁽¹⁾ Non vengono calcolati i contributi unitari e neu vicas fatta il bilancio idrologico parchi alla portata del Piave a Segusino manca qualla derivata a Severamo, in misura variabile, per uno idroclettrico (Vedi Annalo 1941).

5. - BRENTA a LEVICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (purte permenbile 59%); altitudine max 2150 m s.m., media 901 m s.m.; sero idrometrico 437 m s.m.; distanta della foce km 167 circa; inizio casarvazioni giugno 1929, inizio misure giugno 1939. Altema idrometrica max m 1.30 (28 ett. 1953), missima m 0.13 (11 mar. 1956). Pertete max m²/sec 51.0 (26 ett. 1953), missima m²/sec 0.14 (18 luglio 1943).

STURMO	Gannaio	Febbraio	Martin	Aprile	Maggie	Giogna	Largito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambre
1	4.88	8.00	1_50	1.95	7.60	2.83	2.63	1.46	1.46	0.B7	9.90	6.03
2 .	4.26	2.42	1.30	1.95	6.52	2.63	2.53	1.46	1.48	0.87	0.90	6.03
	4.13	E.02	1.30	1.95	6.52	£.63	2.63	2.46	1.46	0.87	0.90	6.03
4	3.96	20.2	1.50	1.95	4-35	E.63	2.68	1.88	1.40	0.87	0.90	6.24
5	5.96	2.02	1.40	1.69	3.24	2.63	2.37	1.66	1.40	8.77	0.90	6.24
6	8.96	8.08	1.40	1.69	3.05	2.37	2.37	1.46	1.40	0.77	0.90	80.6
7	8.79	1.00	3-6T	1.69	\$.03	2.37	2.22	1.37	1.46	0.77	1.04	\$.36
i	8.79	1,88	3.10	1.69	\$.03	2.57	3 22	2.37	1.40	0.77	1.04	5,36
ġ	8.79	1.88	2.27	1.81	3.03	2.37	2.22	1.37	1.48	0.77	1.04	5.36
10	8.79	1.88	1.97	2.28	3.08	2.12	2.22	1.37	1.48	0.77	1.04	5.05
n	8.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.12	1.93	1.46	1.35	0.77	0.95	8.29
12	8.79	1.75	1.97	2.23	5.24	2.22	3 94	1.46	1.35	0.77	0.95	6.20
13	2.62	1.75	3.97	1.07	5.24	2.22	1.00	1.46	1.35	0.77	6.13	5.41
14	8.63	1.75	1.97	1.07	2.87	2.72	1.60	1.46	1.35	0.77	5.98	5.05
15	3.62	1.75	1.97	2.07	2.87	2.22	1.57	1.46	1.24	0.77	6.88	5.05 4.74
16	5.24	1.75	1.97	2.07	2.87	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	5.93	4.74
17	8.24	1.75	1.97	2.07	2.70	2.57	1.57	1.46	1,24	0.77	4.49	4.74
16	2.89	1.75	1.71	2.12	2.53	2.37	1.57	1.46	1,24	0.77	4.18	4-74
19	2.69	1.75	1.71	2,87	3.53	2.37	1.57	1.46	1.14	0.77	4.18	4,38
20	2,89	1.51	1.71	2.53	3.55	2.37	3.46	1.46	3.14	0.72	4.18	4.58
31	2.57	1.52	1.71	2.58	1.55	2.22	1.46	1.46	3.05	0.73	4.18	4.05
22	2.43	1.51	1.71	2.58	2.53	1,93	1.46	2,37	1.05	0.72	4,18	4.95
23	2.41	1.50	1.71	2.22	3.53	1.93	J.46	1.37	1.05	0.72	4,18	4.24
24	3.28	2,30	1.71	2.22	6.00	2.98	1.46	1.37	0.87	0.72	4.10	4.24
25	2.28	1.50	1.71	2.22	3.63	2.22	1.46	1.37	1.34	0.73	8.85	4.34
26	2,28	1.50	1.71	2.48	3.62	2.22	2.12	1.37	1.24	0.19	3.47	4,10
27	8.03	1.30	1.71	1.52	3.24	2.22	0.40	J.37	1.95	3.05	3.47	6.10
28	2.02	2.30	1.71	3.99	3.24	2.22	2.63	3.37	1.05	7.44	4.35	6,10
29	3.02		1.71	4.89	2.87	2.37	3.22	1.37	0.97	5.83	5.18	6.10
aa	1.02	4	1.71	9.66	3.53	2.63	2.22	1.46	0.87	3.05	6.08	4.10
31	2.03		1.95	V	8.55		2.22	2.46		0.90		3.94

		REB	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1959					
	ONNA	Ottu.	Pebbr	Marso	Aprile	Maggio	Otugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novaco.	Dio+m
Q max (m ¹ /s)	8,65 2,42 0.7t 20.0 63t 1375 0.46	4.26 3.15 2.03 26.0 70 14 5.00	2.02 1.71 1.80 14.1 54	3.64 1.84 1.80 15.2 41 102 0.40	8.65 2.50 1.69 20.7 54 140 0.39	7.50 3.39 2.53 38.0 75 61 0.93	2.53 2.30 1.93 19.0 49 157 0.31	2.53 1.99 1.46 16.4 44 128 0.34	1.6B 1.44 1.37 11.9 32 74 0.43	1.46 1.25 0.87 10.8 26 50 0.52	7.44 1.30 0.71 10.7 29 180 0.16	6.83 8,14 0.90 36.0 67 236 0.30	6.39 4.97 3.96 41.1 110 223 0.49
]	ELEMENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PE	SHODO	1930 - 32	1936	-48 +	1946 - 58			
O must (m²/s) O modia (m²/s) O minima (m²/s) O media (l/s km²)	27.3 1.93 0.14 15.9 501 1094 0.46	6.1 1.69 0.32 14.0 37 49 0.76	14.1 1.60 0.44 13.9 34 62 0.55	10.0 1.88 0.44 15.5 42 60 0.70	13.3 2.31 0.40 19.1 50 90 0.56	9.1 2.55 0.51 27.1 56 132 0.42	9.0 2.32 0.39 19.2 50 123 0,41	5.7 1,74 0.16 14.4 37 112 0.88	4.8 1.35 0.18 11.3 30 91 0.33	8.6 1.37 0.32 11.5 29 107 0.27	27.3 1.85 0.40 15.8 41 101 0.41	14.8 2.33 0.32 19.8 50 103 0.49	10.1 2.04 0.34 17.0 45 66 0.6

HUMAY	A HILLE 12	EFATE		SCAL	NUMERICA	DELLE POR		
Gloral	1959 m*/a	periode =2/s	Alterna idrometrica	Portain =3/s	Altenna idrotostrica	Fortate.	Altern idromatrica	Portata m ¹ /s
10 91 182 274 855	5.34 3.08 2.02 1.44 0.77	4.95 2.54 1.49 1.08 8,53	0.15 0.20 0.25 0.30	0.62 1.68 1.55 2.20	0.35 0.40 0.45 0.50	3.03 3.96 4.66 5.78	0,55 8.60 8.65 0.70	6.68 7,58 8,48 8,66

6. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 216 km² (parte permashila 54%); altitudine max 2361 m n.m.; media 935 m n.m.; mero idrometrico 375 m s.m.; distanta dalla foce km 143 circa; innio osservazioni anno 1955; inizio muure manni 1955. Alterna idrometrica max se 1-00 (die. 1957 - ott. 1959); minima se 0.12 (feb. - max. 1956). Portata max m²/sec s, minima m³/sec 1.79 (set. 1956).

ORROT	Gennalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Citugno	Legilo	Agouto	Bettembre	Ottobre	Novembra	Diombe
1	g.3u	4.17	2.91	8.96	0.79	9.00	7.99	10.8	E-00	2.15	14.9	16.4
	8.16	4-87	1.91	3.96	0.78	9,50	7.99	10.8	B.86	3,15	14.9	17.6
- 8	8.38	4-17	1.91	3,96	1,69	9.50	7.99	9.48	6.71	2.15	14.9	17.5
4	8.28	4.47	3,09	3.96	8.69	9.60	7.99	9.48	6.71	2.15	13.8	17.5
5	6.20	4.87	3-09	3.96	3.69	B.50	7.99	8.44	6.71	2.15	3.5	17.4
- 4	8.88	4.87	3.09	4.62	7.16	H,50	7.99	8.44	4.71	2.15	15.8	16.4
7	7.94	4-37	3.09	4.62	7,16	8.50	7.99	8,44	4.71	2.15	8,61	16.4
. 8	7.94	4-17	4.48	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	4.71	2.15	13.8	16.4
9	7.94	3.54	4-48	4.52	6.88	6.97	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	16.4
10	7-94	3.54	4.42	4.82	6,88	6.45	8.96	7.41	8.95	2.15	14.9	15.9
11	7.94	8.54	4-42	4.82	6.68	6.45	4.96	3.44	3.95	2.03	14.9	15.9
12	7.94	8.54	3.46	4,82	6,88	5.76	8.96	6.91	3.95	2.02	15.4	17.6
18	6-82	3.54	3-86	4.82	6.88	5.76	8,96	6.91	3.29	2.02	15,4	17.8
14	6.82	2-54	3.46	4.82	6.88	5.76	8.96	4.91	9.29	2.02	15.4	17.4
15	6.82	3.54	3.46	4.82	6.88	5.76	9.48	6.91	3.29	3.03	16.2	16.4
16	6.82	3.54	3.86	. 4.82	6,14	5.76	10.8	6,91	3.29	3.15	16.2	16.4
17	6.82	3.54	8.86	5.74	5.16	6.87	10.8	5.75	3.29	2.15	16.2	76,4
18	6.29	8,54	8.86	5.74	6.14	6.87	10.0	5.75	3.29	2.15	16.2	16.4
19	6.29	2.92	8.86	5.74	6.14	6.87	10.0	5.75	3.61	3.15	16,2	10.4
20	6.29	2.93	3.46	88.8	6,14	6.45	10.0	5,75	3.01	2.15	16.3	15.9
21	5.58	2.91	3.46	3.88	6.34	6.35	10.0	5.75	3.01	3.15	16.2	15.9
22	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	8.67	9.48	5.75	3.01	3.35	16.2	15.9
25	5.58	2.91	8-86	2.68	4.24	8.04	9.48	5.75	2.52	3.15	16.2	15.4
24	5.10	3.91	3,62	3 88	7.02	8.04	10.0	5.75	2.52	2.32	17.4	14.9
25	5.10	2.91	3.61	3.44	7,02	8.04	10.0	5.75	3.01	2.32	17.6	14.9
26	5,10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.77	10.0	5.75	8.01	- 2.32	17.6	13.0
27	5.10	2.91	5.61	3.66	7.52	8.77	10.8	5.75	2.52	8.16	16.4	15.6
29	4.37	1.91	3.96	6,23	8.55	7.99	10.8	5.75	2.53	14.9	16.4	13.6
20	4.37		3.96	9.73	8,55	7.99	12.1	6.93	2.15	20.1	16.4	13.6
20	4.37		1.96	14.9	9.59	7 99	18.1	6.91	2.15	20.1	26.4	13.8
31 .	4.37		1.96		9.59		10.8	5.98		14.9		15.8

		ELE	MENTE	CARAT	TERIST	ICI PER	L'AND	1959					
	ANNO	Clen	Pabbr.	Marmo	Aprile	Maggio	Orugno	Luglio	Agosto	Bettem.	Ottobre	Naven.	Dicen
O max (m ³ /s)	20,1 7.54 2.02 35,1 1107 1351 0.62	8.36 6.63 4.37 51.0 83 14 5.93	4.87 3.55 3.91 16.6 40 0	4,52 3,73 2,91 17,6 47 99 0,47	14.9 5.06 3.88 23.6 61 135 0.45	9.73 7.38 6.14 84.5 92 61 1.14	9.59 7.58 5.76 35.4 92 159 0.58	12.1 9.55 7.99 44.6 119 122 0.98	10.8 7.09 5.75 33.1 89 71 1.24	5.98 3.61 2,15 16.9 44 47 0.94	20.1 4.16 2.02 19.4 52 178 0.29	17.5 15.6 13.8 71.9 189 224 0.84	17.5 15.9 18.6 74.8 199 230 0.9
	1	RLEMEN	ri CAR	ATTERI	STICE	PBR IL	PERIO	DO 199	6 - 58				
O max (m ¹ /4) O media (m ¹ /s) O minima (m ² /s) O media (i/s km ³) Defines (mm) Affine meteor. (mm) Coeffic di defines	12.0 4.14 1.79 19.3 610 1041 0,59	2.97 2.28 13.9 87 46 0.80	3.55 1.58 1.97 12-1 39 42 0.69	5.89 2.91 1.97 13.6 36 35 1.03	14.3 6.18 2.05 26.9 75 140 0.54	10.8 5.64 3.05 26.4 71 74 0.96	8.26 4.65 8.58 21.7 56 133 0.43	7,85 8,98 2,94 18.6 50 118 0.44	8.60 3.08 2.59 14.4 39 68 0.57	12,0 3,05 1.79 14.3 87 73 0.51	5.45 3.34 1.41 15.1 40 91 9.44	20.0 4.92 3.40 23.0 60 113 0.53	22.6 6.4 2.5 80.0 80 115 0.7:

DURAT	V DETTE B	PORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Giorni 1	1959 m²/a	1956 - 58 1/a	Alternation Mrometrica	Portata mi/s	Altema idrometrica	Portate. m³/s	Altema idromatrica	Portute m³/s
10	17.5	11.9	0.20	1.19	0.45	4.91	9.70	11.5
91	9.59	4.40	0.25	1.59	0.50	6.08	0.75	12.6
2	6.29	3.36	8.30	9.18	0.55	7.85	8.60	11.9
.	8,86	1.68	0,35	2,94	0.60	8.65	0.90	16.5
5 -	2.15	1,97	. 0.40	3.54	0.65	9.95	1,00	19.1

N.B. - Alle portata dell'acciti alla sesione di misura sono state aggiunto quelle derivata a monte dalla reggia in sinistra.

7. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s.m.; media 1722 m s.m.; suro idrometrico 876 m s.m., distante della confluenza cal Brunta fam 6 sirua; inizio marrao 1951, inizio misure marso 1951. Alterna idrometrica max m 3.18 (8 new, 1951), minima m 0.09 (ett. 1959). Pertata max m²/sec a minima m²/sec 0.07 (vari set. 1957 - gan, feb. 1959).

OMMOTO	Gennalo	Pabhralo	Marno	Aprile	Mageto	Ottugue	Leigilo	Agosto	Bettezobre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.28	0.07	6:37	0.61	1.46	1.43	2.00	0.00	0.37	0.16	1.18	1.18
	4.24	0.07	0.42	0.61	1.36	1.53	2.16	0.78	0.32	0.16	0.92	1-18
8 j	4.20	0.07	0.42	0.61	1.26	1.63	1.60	0.72	0.32	0.16	0.76	0.93
- •	8.22	0.07	0.44	9.68	3.08	3.74	1.49	0.66	0.52	0.16	0.69	0.93
5	0.19	0.07	0.66	0.82	1.08	1.74	1.30	0.61	0.32	0.16	0.62	0.88
	0.19	0.07	0.60	0.90	3.08	1.74	1.13	0.56	0.32	0.14	0.62	0.75
7	0.16	0.07	1.13	1.15	1.17	3.65	1.05	9.52	0.32	0.34	0.50	0.66
	0.13	0,07	1.68	1.06	1.17	1.63	0.90	0.45	D.97	0.14	0.50	0.66
9	0.15	0.07	1.22	1.15	1.17	1.85	0.71	9.44	0.117	0.11	0.44	0.60
10	6.11	0.07	0.96	1.06	1.17	1.68	0.65	0.48	0.32	0.11	0.38	0.60
11	0.11	0.07	0.6)	0.90	1.26	3.45	0.61	0.50	D.22	0.11	0.88	0.66
12	0.11	0.07	0.74	0.90	1.56	L17	0.56	0.58	0.22	0.11	0.33	0.54
13	. 0.11	0.10	9,67	0.90	1.47	1.01	0.5L	0.50	0.22	0.11	0.90	0.54
14	0.09	0.10	0.61	0.90	1.56	1.01	1.07	0.45	0.22	0.11	8.90	0.44
15	0.09	0.10	0.55	1.15	1.48	1.09	0.61	0.45	0.22	0.11	5.85	0.42
16	0.09	0.18	0.5\$	1-34	1.19	1.26	0.51	0.50	0.18	0.11	1.01	0.89
17	0.08	0.15	0.49	1-86	1.10	3.26	0.47	0.39	9.18	8.08	1,36	0.39
18	8.08	0.15	0.42	1.54	1.19	1 17	0.48	0.19	0.18	0.08	1.36	0.39
19	0.08	0.16	0.43	1,54	1.4h	1.17	0.48	0.39	0.18	0.08	1.08	0,34
20	0.08	0.16	0.43	1.44	1.68	1.01	0.39	0.89	0.16	0.08	1.00	0.34
21	9.68	0.10	0.34	1.55	1.58	1 T#	0.39	0.39	0.16	0.08	0.82	0.39
11	0.07	0.20	0.38	1.16	2.51	1.01	0.37	0.48	0.16	0.08	0.75	0.34
33	0.07	0.20	0.58	1.07	3.87	3.37	0.37	0.43	0.18	9.08	0.68	0.34
24	0.07	0.20	0.38	0.99	2.46	3.27	0.39	0.39	0.18	0.08	0.63	9.84
25	0.07	0.20	0.43	0.91	1.83	3.37	4.37	6.34	0.14	0.08	0.77	0.54
26	0.07	0.24	0.49	0.91	1.62	2.67	0.69	8.36	0.21	0.08	0.77	0.30
37	0.07	0.28	0.55	0.83	1.02	2.14	0.39	0-34	0.23	0.36	0.77	0.89
28	0.07	0.32	0.49	0.63	1.02	1.78	0.37	0.45	0.16	6.18	0.98	0,39
19	6.07		0.55	0.99	1.71	3.04	0.75	0.41	0.16	6.13	0.98	0.39
30	0.07		0.61	1.55	1.60	1.41	18.0	9.37	0.16	2.10	1.00	0.84
äi	0.07		0.61		1.50		1.17	6.37		1.50		0.36

		ELE	MENTI	CARATT	TERISTI	ÇI PEB	LANN	O 1959					
	ANNO	Genu/	Pebbr.	Marno	Aprile	Maggio	Otugno	£aagilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Movem	Diore
O mex (m ³ /s) O media (m ³ /s) O minima (m ³ /s)	5,18 0,78 0,07 87,4 1179 1178 1.00	0.16 0.12 0.07 6.15 16 12 , 1.33	0.32 0.13 0.07 6.67 16	1.52 0.60 0.37 30.8 82 75 1.09	1.45 1.05 0.61 53.8 139 99 1.40	3.87 1.56 1.08 80.0 214 78 2.74	3.94 1.85 1,01 94.9 246 159 1.55	2.69 0.82 0.37 42.6 113 91 1-25	0.90 0.48 0.34 24.5 66 62 1.06	0.37 0.38 0.14 11.8 30 30 30 0.79	5.13 0.55 0.00 38.2 75 156 0.48	1.81 0.85 0.33 43.6 113 210 0.54	1.15 0.5 0.3 27.7 74 198 0.8
	F	LEMENT	ri Car	ATTERE	STICE I	PER IL	PERIO	DO 195	1 - 57				
O max (m ³ /s)	8.91 9.66 9.07 33.8 1068 968 1.10	2.05 0.16 0.08 0.21 22 49 0.45	0.35 0.14 0.07 7.18 17 46 0.37	0,01 0,25 0,09 12.8 34 48 0,71	\$.22 9.79 0.20 40.5 105 79 1.33	6.32 L.43 0.33 73.3 195 68 1.35	5.20 1.39 0,35 71.3 184 132 1.39	5.53 0.87 0.13 44.6 119 108 1.17	4,98 0.56 0.19 28.7 77 91 0.85	8.91 0.50 0.08 25.6 66 92 0.73	6.91 0.90 6.13 46.1 123 136 0.98	6.37 0.64 0.11 32.4 85 51 1.67	2.3° 0.8° 0.1° 15.4° 41° 68° 0.6°

DURAT	A DELLE PO	DRTATE
Giorgi	1959	1952 - 57
	m3/s	m ³ /a
10	2.67	2.48
91	1.00	9.78
183	0.49	0,58
274	0.21	0.10
855	0,07	0.11

	SCALA		DELLE POR	TATE	
Alternation .	Portata m ³ /e	Alterea Morometrica	Fortate. m ³ /s	Altoma idrometrica	Portata m ³ /s
0.10	9.09	0.30	1.08	0.50	5.66
0.15	0,21	0.35	1.66	0.55	4,51
0.20	0.41	0.40	3.16	0,50	5.86
0.25	0.70	0.45	2.86	-	-
				1 1	

8. BRENTA & BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio 1567 km² (purto personabile 66%); arce glaciali 1.3 km²; abitudine max 1185 m a.m.; media 1256 m s.m.; mero idrometrica 165.23 m s.m.; distanza della foce km 105 circa; inigio concevazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Alterna idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 6.39 (23 gen. 1955). Portata max m²/sec 1306 (28 ott. 1928), minima m²/sec 14.0 (vari gen. - feb. 1922).

OKROID	Gennalo	Pabhrato	Marso	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembra	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	88.5	43.5	39.5	88.2	298	193	188	96.2	47.7	39.0	131	217
2	91.2	44.4	40.5	75.3	188	160	107	62.6	46.4	40.1	109	294
8	59.3	44.0	40.5	62.3	150	139	92.6	59.4	41.8	29.6	96.8	236
4	87.5	44.0	40.5	64.7	116	129	86.7	56.6	37.1	26.0	49.2	205
6 .	\$5,6	42.5	48.2	84.7	105	142	#1.1	59.7	29-3	29.8	82.0	210
6	82.1	41.5	57.1	66.2	91,9	157	21.1	62.8	36.0	30.9	70.1	165
7	80.5	41.8	65.6	79.8	79.7	122	37.4	52.7	41.5	50.9	69.9	140
ė	71.7	42.4	160	81.5	81.5	113	78.9	43.5	39.3	39.9	53.2	140
9	65.6	40.5	95.2	87.6	89.6	122	72.1	36.9	40.8	29.9	57.2	132
10	63.8	42-4	75.4	158	85.2	129	67.0	35.8	40.5	28.1	52.0	121
11	54.1	41.4	65.1	114	91.0	108	65.3	50.1	19.2	24.5	50.7	213
12	58.2	41.4	62.0	98.4	98.9	95.1	55.9	64.1	38.1	31.1	54.5	198
23	56.8	42.5	57.7	65.2	110	89.1	\$3.1	72.0	13.9	29.1	251	165
34	52.8	41.4	52.1	86.2	98.9	89-1	\$5.9	58.6	38.0	27.8	386	145
16	51.5	58.8	52.1	84.3	96.9	85.1	62.0	45.L	38.0	25.3	341	137
16	50.8	39.4	49.4	86.3	96.9	63.1	58.9	46.8	39.1	28.3	425	114
17	50.8	40-4	49.4	302	91.0	90.7	57.4	43.9	38.0	29.3	234	107
16	49.0	54.5	46.7	184	85.2	65.6	54.5	47.8	31.6	37.4	324	101
19	50.3	37.6	45.4	152	94.9	63-0	53.2	47.6	33.6	28.4	318	94.9
20	50.3	28.3	44.2	124	103	77.5	47.8	67.8	30.7	30.4	159	90.9
21	47.9	39.6	44.2	106	101	75.8	47.B	49.1	31.7	33.3	141	B9.0
22	46.7	30.3	45.1	91.7	103	84.0	44.1	41.5	31.7	57.5	117	89.0
13	46,7	39.4	46.1	85.9	240	94.7	42.8	39.6	34.6	39.6	107	79.8
24	46.7	40.4	54.6	82.2	185	103	42.6	46.5	35.6	87.5	94.8	85.1
25	44.5	39.6	56.1	80.3	128	126	44.2	46.5	87.6	29.4	100	77.9
26	46.8	40.5	54.7	78,5	116	126	41.8	41.7	35.6	81.4	126	67.B
27	45.7	40.5	56.1	78.5	109	136	44.3	39.5	38.6	33.8	118	71.0
28	45.7	49.5	61.5	80.8	105	119	66.3	42.9	43.6	345	103	92.4
29	44.6		53.0	85.9	105	114	49.5	46.4	85.7	616	113	88.5
30	44.6		59.2	800	140	174	110	40.6	36.8	319	161	81.1
31	45.7		94.1		265		1.00	47.7		194		70.4

		T											
	ANNO	Oenn.	Pebbr.	Marto	Aprile	MARKIO	Glugno	Logito	Agosto	8ettem.	Ottobre	Noveia.	Dices
Q mix (m ³ /z)	51.5	93.3	66.6	150	209	296	193	133	95.2	67.7	515	426	294
Q media (m²/s)	88.8	59.8	40.9	58.8	105	134	116	66.3	\$0.8	87.6	73.4	141	133
Q minima (m²/a) .	24.5	44,5	37.4	39.5	64.7	79.7	75.8	41.8	35.8	30,7	24.5	50.7	67.
Affine, meteor, (mm.)	1526	18	2	184	168	142	152	110	93	43	201	244	227
Q max (m²/z) Q modin (m²/z)	541 64.9	23.6 37.8	107	183 45.9	470 87,6	270 102	283 96.4	379 75.4	88.7 44.9	464 53,3	254 54,6	541 86.6	458
Q minima (m*/s) .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	37.1	31.5	35.7	58.5	81.7	27
Affine meteor, (mm)	1225	50	78	53	133	106	147	134	94	98	101	136	10

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Glorei	1959 m³/a	1955 - 58 m ² /s	Attenta metrics	Portata m*/s	Altesta idrometrica	Portata.	Alterna idrometrica	Portata m ¹ /s
10	106	186	0.78	23.2	1.20	91.4	1.70	120
91	98.9	72.0	0.80	32.5	1.30	113	1.90	284
182	62.8	50.1	0.90	43.4	1.40	187	\$.10	350
BYA	42.8	87.8	1.00	\$6.7	1.59	162	2.50	484
MAN .	29.3	25.9	1,10	72,9	1.68	190	2.50	495

⁽¹⁾ La statione di misura di Bartim (Bessum) postituires quelle di Sarron, che la funzioneto dal 1922 al 1941. I bilanci calculati per la statione di Surron possono ribonemi validi enche per la statione di Bartine (Bassum), la considerazione della trascurabile differenza dei becini sottori : km 4.

(2) Non vengono calcolati il contributi unitari o non viene fatta il bilancio idrologian a causa della diversione della portate operate dal Travignolo (basino dell'Adige) nel Brents.

- 67

9. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 Am² (purte premabile 100%); eltitudine men 2016 m s.m.; media 1173 m s.m.; sero idrometrico 315 m s.m.; distanza dalla confluctua cal Becchtglione &m 60 circa; inuia cantivazioni settembre 1949, inuio musuro settembre 1949. Alterna idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), menuna m 9.15 (22 set. 1959). Purtata max m²/sec n minuma m²/sec 9.21 (12 - 17 q 18 set. 1957).

DIOBNO	Gennale	Febbraio	Mario	Aprile	Maggio	Glugne	Lugho	Agosto	Settlembre	Ottobre	Novembre	Diogramm
1	4.01	1.81	1.07	6.05	70.2	9,85	8.60	0.00	0.84	0.98	12.5	E0.6
2	4.09	1-16	1.10	6.42	19.4	8.80	5.97	6.40	0.91	0.90	10.5	19.3
- 3	4.09	1 18	1,35	6.10	12.6	7.02	4.28	4.89	0.64	0.90	9.65	15.3
4	3,61	1.0	1,35	\$.57	10.8	6,67	3-37	3.40	0.84	0.83	8.85	14.1
5	5.1a	1.00	2-17	5.57	9.00	4.90	2.79	2.77	0.7B	0.77	8.45	13.3
6	2,98	1.00	4.53	5-57	7,16	4.38	2.62	2.43	0.78	0.73	8.07	10.9
7	2.78	1.00	11.6	6.95	7.55	3.90	2.30	3,10	0.78	0.78	7.70	9.65
6.	2,78	1.00	10.0	7.62	7.22	3.47	2.15	L98	0.74	0.69	7.32	B.85
9	2.58	1.00	11.2	7.28	6.5B	3.07	2.00	1,67	0.74	0.69	6.95	8.45
10	2.58	1.00	8.06	8.30	6,27	3.07	1.65	1.55	0.70	0.69	6.95	8.07
11	3.41	1.40	6.36	9.45	6.97	2.72	1.56	1.55	0.70	0.69	6.95	15.7
12	2.25	1.00	5.39	11.06	5.68	2.72	1.40	1.67	0.70	0.69	6.95	13,8
13	2.09	1.00	4-49	7.38	5.68	2.72	1.48	2.10	0.70	0.66	20.5	10.9
14	1.09	1.00	4.91	7.15	5.6B	2.25	1.65	2.10	0.70	0.66	24.9	9.25
15	2.09	1.00	8.69	7.15	5.39	1.97	3.37	1.80	9.70	0.66	37.7	H.07
16	1.94	0.48	3.43	7.82	5.10	1 97	3.37	1.45	0.70	0.66	30.9	T.32
17	1.77	0.88	3,00	24.8	4-84	1.75	2.52	3.55	9.70	0.63	16.1	7.32
18	1,64	0.80	2.57	19.9	4,58	1.75	2.05	2.26	0.70	0.63	14.5	5.65
19	1.64	0.80	2.42	14.5	4,84	1.65	1.65	1.18	0.70	0.63	15.3	5.50
20	1.64	88.0	2.23	11.6	3.48	1.65	1.65	3.10	0.67	0.69	10.1	5.15
21	1.51	0.91	2.32	9.76	3.48	1.56	2.46	1.10	0.63	1.15	8.45	4.80
22	1.51	0.91	2.32	8.02	4.76	2,79	1.46	1.10	0.63	1.37	7.83	4.46
23	1.43	0.91	2.67	7.02	28.2	8.17	1.46	1.20	0.63	1.06	6.95	4,46
24	1,53	0.91	3.49	6.38	16.5	3.37	1.46	1.26	0.63	0.83	6.30	4.90
25	1.42	0.91	4.73	6.07	11.0	6.92	1.46	1.55	0.63	0.77	5.85	4.80
26	1.31	0.91	4.73	5.87	8.80	5.97	1.46	1.18	0.69	0.78	7.70	4.46
27	1.31	0.95	4.78	5.39	7.12	5.97	1.65	1.10	0.90	0.77	8.07	6.12
2.0	1.31	1.00	4.49	5.68	6.27	5.09	1.55	1.10	8.18	\$8.9	7.83	6.20
29	1.31		8.94	5.97	5.85	5 97	1.65	1 10	1.80	61.0	8.45	6.20
50	1.31		4.78	36.8	8.46	16.4	5.57	3.10	1.37	23.0	21.7	5.50
\$1	1.31		6.57		10.1	14.4	11.0	2.10		13.5		5.15

		ELEI	ENTI	CABAT	TKUST	CI PEI	L'AND	(0 1959					
	ANNO	Ges	Lappi.	Marao	Apelle	M-1210	Olugue	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Moveus	Dicens.
O max (m ² /s) O media (m ² /s) O minima (m ² /s) O media (l/s km ²) Deflucto (mm)	51,9 5.17 0.63 38,0 1198 1638 9.63	4.61 2.20 1.31 16.2 43 22 1.95	3.91 0.97 0.80 7.13 17	19.6 4.69 1.07 54.5 92 123 0.75	36.0 9.51 5.39 68.5 178 186 0.96	30.2 9.02 3.48 66.3 177 140	15,4 4,40 1,56 32,4 84 156 0,54	13.5 2.81 1.40 20.7 55 171 0.32	9,60 2,11 1,10 15.5 42 76 0,57	2.12 9.83 0.63 6.10 16 48 0.33	51.9 4.76 0.63 35.0 94 246 0.38	87 7 11.9 5.85 87.5 227 323 0.70	20.9 8.78 6.12 04.6 178 329 0.53
		ELEMEN	TI CAR	ATTER	STICE	PEB IL	PERIO	DO 1950	- 58				
Q max (m²/s) Q media (m²/s) Q media (m²/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) Definato (man)	85.5 4.01 0.21 29.5 930 1390 0.67	12.5 1.47 0.34 10.8 29 56 0.53	\$3.5 2.23 0.26 16.4 40 95 0.42	20.8 3.19 0.48 23.5 63 71 0.89	60.1 7.57 1.60 55.7 144 182 1.09	81.8 7.29 0.84 59.6 144 112 1.29	26.9 4.57 9.81 33.6 87 148 9.59	34.1 3.47 0.66 25.5 68 175 0.54	14.3 1.91 0.49 14.0 37 100 0.37	24.8 2.15 0.21 15.8 41 197 0.38	71.2 4.85 0.34 85.7 96 169 0.57	85.5 6.00 0.35 44.1 114 154 0.74	66.6 3.41 0.58 35.1 67 121 1.55

DURAT	A DELLE	PORTATE
Giorni	1959	1950 - 58
Омпы	m ³ ja	1/4
10	22.0	18.4
91	6.95	4,43
182	1.98	1.93
274	1.18	1.16
355	0.66	0,51

	SCAL	NUMERICA	NUMERICA DELLE PORTATE								
Alterna dromatrips	on me ² /a		Portein m ² /a	Alterna idrometrica	Portate m²/s						
Del 1 al	27-X	0.60	10.8	0.60	6.95						
0.15	9.60	0.80	19.0	0.70	10.9						
0.20	0.77	L.00	28.0	0.60	14.9						
8.25	1.15	1.20	37,9	1.00	22.9						
0.30	3.00	Del 20-X	at ni-XII	1.20	31.0						
0.40	3,78	0.5 S 1	3.15	1,60	47.0						

10. — BACCHIGLIONE . MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basina di domenio 1384 km² (parte permashile 79%); altitudino max 2841 nr 5. m., media 649 m s. m.; sero adrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km. 80 egres; inizio caservazioni settembre 1929; inizio misura luglio 1929 Alterna idrometrica max m 8.06 (9 nov. 1951), minuma m. -8.56 (18 lugi. 1952 n 4 set. 1955). Portata max m²/sec 563 (9 nov. 1951), minima m²/sec 5.50 (8 ago, 1943).

				POF	TATE ME	DIE CIOI	MALIERE	in ="/*				
оиног	Geonalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Otogna	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre .	Dicambr
1	28.9	29-4	16.9	70.3	327	87.7	39.4	24,1	19.4	14.5	43.5	121
3	29.3	22.6	18.0	44.7	169	57.8	32.9	12.3	19.4	14.7	31.1	171
3	29.4	32.6	18.0	35.9	90.7	42.5	31.3	25.0	18.2	16.3	26.3	140
4 1	28.6	22.6	18.5	19.7	69.9	36.4	30.4	24.3	18.5	12,1	23.3	101
5	30.0	22.2	19.4	27.1	51.4	37.2	28.2	20.8	17.4	16.6	24.7	188
6	27.3	22.2	19.4	28.3	42.7	38.4	29.1	20.5	14-6	15.7	26.0	106
7	29.7	22.3	20.8	27-8	37.5	33.3	27.2	21.2	16.7	15.2	26.7	67.6
ė l	29.4	91.3	45.2	27.6	37.5	34.3	25.3	20.8	15.5	13.4	22.6	78,5
9	29.6	20.5	30.2	37.1	35.5	33.1	24.0	18.3	16.1	14.3	23.2	85.5
10	28.9	20.8	24.6	36.3	35.1	36.9	24.0	18.3	14.3	15.2	21.8	60.8
11	27.0	20.6	28.5	42.1	34.8	58.0	23.5	28.8	15.0	13.4	28.7	133
19	27.9	20.4	31.5	32.4	34.1	34,5	19.4	20.0	13-4	14.5	20.1	149
13	26.7	20.6	26.7	30.1	33,6	32.9	22.N	24,8	9.75	12.9	146	95.7
14	27.4	20.6	24.7	30.1	31.0	29.7	20.9	21.4	15.0	12.9	197	77.3
15	27.7	10.0	21.3	29.2	51.2	32.2	27.0	19.5	14.B	12.5	141	60.4
16	15.0	20.0	22.6	28.2	29.9	30.3	33.2	20.8	15-7	13,5	243	51.8
17	25.0	20.0	22.6	308	26 8	31.3	26.9	21.5	12.9	14.4	387	45.9
10	24.0	19.3	22.1	134	29.7	30.6	24.3	22,2	14.7	9,15	116	43.5
1.9	24-6	18.6	\$0.B	84.3	29.0	30.3	21.6	22.B	14.7	14.0	168	45.6
20	24.5	19.1	27.0	\$5,5	29.0	-39.8	24-0	21 7	13.7	15.5	83.6	47.4
873	24.0	19.0	31.7	42.6	28.5	26.7	23.5	21.7	15.4	14.9	55.6	43.8
17	23.4	17.8	21.0	57.6	29.4	30.6	23.2	20.3	15.4	12.6	44.0	58.5
23	24.5	18,3	24.1	34.8	114	29.8	21.1	19.9	14.1	14.2	37.7	48.6
24	25.4	18,5	22.8	31.6	96.4	30 T	22.0	21.8	12.6	14.9	84.7	91.1
25	23,8	18.8	13.6	29 9	51.0	20.6	23.0	20.8	14.1	11.5	32.8	115
26	23.7	18.0	29.3	30.0	38.3	37.8	19.1	38.7	16.8	14,0	35.7	63.2
27	23.4	18.3	25.0	30.7	34.9	34.1	21.9	18.4	19.3	13.7	37.1	61.0
26	25.2	10.5	23.4	35.5	31.3	31.3	22.7	15.6	17.8	69.8	85.9	64.9
29	22.8		23.5	34.3	35.9	31.9	22.3	20.7	36.9	324	45.6	54.0
50	23.6	1	32,2	140	63.7	64.4	25.8	15.9	16,0	259	61.7	46.4
34	23.6		81.8		112	_4	27.2	18.9	1	89.7		42.3

	4.5544475			CARA			-				4 - 4		-
	ОИИА	Gen	Pebbr	Marso	Applie	M14gg10	Chingho	LAIGHO	Agosto	Birttem	Ottobre	Novem.	Dios
max (m ² /s)	327	80.2	23.4	81.2	149	327	87.7	39.5	29.0	19.4	324	293	190
media (m ³ /4)	38.6	20.2	20.2	25.2	46.1	59.7	36.5	25,4	21.2	15.6	36.0	68.)	82.
minima (m3/s)	9.35	22.8	17.8	16.9	27 1	28.5	27,6	19.1	15.6	9.75	9.35	21.8	41.
media (1/s km²)	27.9	18.9	14.6	18.6	33.3	43.1	26.4	18.4	15,3	11.3	26.0	49.2	59.
Defines (mm)	980	51	35	50	86	115	68	49	41	29	70	127	159
lfflus, meteor, (mm)	1868	21	6 .	153	228	209	110	134	110	60	255	298	303
Coeffie, di dellusso	0.47	2.43	8.75	0.33	9,58	0.55	9.58	0.57	0.37	0.48	0.80	0.48	Û.
	1	SLEMEN	TI CAR	ATTERI	STICE	PER IL	PERIO	DO 195	10 - SB				
mus (m ³ /s)	442	251	255	156	271	240	173	110	167	1144	418	448	308
media (m^2/ϵ) .	26.5	27.0	29.1	28.9	33.5	37.2	29.7	23.2	19.4	20,4	26.8	86.7	\$n
minima (m3/s) .	5.5	9.5	6.3	6.6	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	5.6	7.9	6.5	H
media (l/sec km²)	21 6	19.5	21.0	20.9	24.2	26.9	21.5	16.8	14.0	14.7	19.6	25.5	21
eflusio (mm)	649	52	51	56	63	72	. 56	45	37	38	52	69	58
Affine meteor (mm)	1441	73	85	96	128	175	141	115	106	121	15%	154	98
Contilo, di defiamo .	0.45	0.73	9,68	0.58	0.49	0.41	0.40	0.39	0.35	0.51	0.34	0.45	D,

DURA	ra DELLE PO	RTATE
Glorej	1959	1950 - 58
Canal	m ³ /s	=3/a
10	149	89.5
91	84.8	31.4
182	26.7	21.9
274	20,5	16.9
855	12,9	9.04
	1	i

	SCAL	A NUMEBICA	DELLE POI	RTATE	
Alterna idrometries	Portale =3/c	Alterna idromatrica	Portata m²/s	Altersa Idromatrica	Portata m*/s
-0,20	11.6	1,50	53.3	4.00	144
	16.1	2.00	67,9	4.50	.168
0.20	20,6	2,50	83.2	\$,00	196
0.50	37.7	3.00	10)	6.00	251
1.00	19.8	3.50	121	7.00	230

11. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Bacino di daminio 1675 km² (perte permedile 14%); altitudine man 2899 m s.m.; media 2100 m s.m.; sere idrometrice 506.12 m s.m.; distante della foto km 338 circa; inicio catavazioni aprile 1929; inicio misure agesto 1927. Alterna idrometrica man = 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.60 (12 mag. 1938). Pertata man = 1/sec s. minima ts²/sec 6.06 (7 mag. 1942).

MORNO	Gennalo	Pabbralo	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Setbombre	Ottobre	Koaminte	Oloembr
1	20.4	24.5	22.4	25.5	20.6	27.4	62.6	E0-8	38.1	\$0.4	20.0	21.5
- 2	22.4	26.7	26.3	25.5	21.0	33,8	58.6	41.5	80.8	29.6	21.3	20,5
	24.2	25.5	28.5	26.1	21,0	38.6	49.8	45.8	81.8	27.4	22.3	20,5
4 1	22,4	24.9	28.3	26.7	21.9	38.6	45.0	43.5	32,6	23,6	19.6	20.5
5	20.4	29.1	29.0	24.2	24.3	44.2	39.6	39.4	31.7	25.4	21.3	20.1
6	20.4	30.8	26.9	25.4	24.8	59.0	53.7	38.4	39.8	26.7	21.9	29.2
7	22.4	20.4	29.0	22-9	23.0	44.3	53.T	36.5	30.9	29.5	21,9	19.6
- 4	22.4	19.8	22.9	13,4	24.8	52.9	55.0	36.5	10.9	24.1	21.4	19.6
9	23.5	25.2	24.5	24.1	24.2	61.9	56.4	35,7	33.2	25.3	22.0	19.9
10	20.4	24.9	26.5	24.6	19.7	64,5	59.0	35.7	32.4	25.8	21.9	19.9
11	20.1	26.1	25.0	27.1	19,7	56.9	61.5	35.7	81.5	25.8	20.9	31.4
14	22.4	26.7	26.2	15.8	19.7	44.4	S9.4	55.5	34.0	24.2	20.9	19,9
18	22.4	28.4	26.8	25.1	20.8	39.9	57.7	34.7	37.3	34.2	20.2	19.4
14	25.2	28.1	26.6	25.7	23.6	37.0	65.4	34.7	19,1	14.2	11.5	19.7
15	23.5	25.6	27.4	25.1	22.4	35,0	79.1	37.5	80.7	34.1	22.5	19.7
16	22.9	26.2	28.8	25.L	18.9	37.0	49.2	38.8 34.6	29.1	13.6	\$2.0	19.7
17	19.0	26.2	25.6	33.6	- 17.9	41.2	60.3	34.6	27.0	34.2	19.8	20.1
14	21.0	26.8	35.6	22.6	19.4	\$1.9	51.4	\$3.0	29.1	22.5	19.8	25.0
19	21.5	26.2	26.0	5.81	18.6	62.3	45.4	32.2	29.1	24,8	8.08	20.8
20	25.9	36.2	27.9	21.5	19.6	62.2	43.3	52.2 31,3	38,3	23.1	19.9	10.4
21	23.0	26.H	27.8	21.6	23.8	66.1	40.9	31,3	19,6	25.1	19.3	48.1
23	32.0	26.2	26.5	21.9	25.7	72.4	37.1	31-3	29.8	24.9	18.6	24,1
2.3	33.0	26,9	26.5	26.1	31.8	73.4	40.0	30.5	29.0	34.9	19.0	24.1
24	24.8	\$1.R	27.8	24.8	34.4	64,7	40.0	31.3	16.3	15,5	19.0	28.1
25	24.8	30.4	27.0	22.9	38.4	67.4	44,3	31.3	27.5	\$5.0	19.4,	19.6
26	28.0	26.2	27.0	21,8	48.4	62.6	49.2	32.0	26.8	21,2	197	19.4
27	26.0	28.2	25.7	24,7	37,4	72.5	46.7	37,2	38.2	22.2	19,1	19,6
26	20.0	24,4	25.1	25.9	38,4	71.3	46.7	44.3	28.9	32.2	19.4	10.7
29	14.8		28.3	25.2	39.5	00.6	50,5	41.0	27.5	23.8	10.7	24-5
30	13.5		26.2	21.0	34,6	77.7	\$1.7	40.0	28.3	20.7	19.7	24.5
31	25.5		28.8		31.0		45.6	87.1		23,2		23.1

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Pobbs.	Marno	Aprile	Maggao	Otugno	Lugito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dicem	
Q max (m ³ /s)	86.5	26.6	81.3	29.8	27.1	40.5	86,5	78.7	50.6	35,1	30.4	23.9	26.0	
Q medie (m ³ /s)	80.5	15.0	25.8	26,7	24,1	25.9	55.1	52,7	36.8	29.5	94.7	20.5	11.1	
Q minima (m²/s) .	17.9	19,8	19.0	22,4	18.6	17.9	27.4	37.1	50.5	36.1	20.7	14.6	19,2	
Afflus, meteor. (mm)	575	10	-	\$1	82	65	70	98	41	11	65	76	54	
		LEMEN	TI CAR	LATTER	ISTICI	PER D	PERI	000 19	67 - SB					
Q max (m/s)	142	30.1	26.7	BE.S	27.1	111	133	106	142	98.8	47.7	59.1	29.5	
Q medin (m3/a)	\$1.0	20,7	20.3	19.3	16.6	22.6	o3.2	55.9	50.9	89.0	28.1	2,5,5	81.7	
Q zainima (m²/s)	7,73	6.6	8.6	9.2	7,78	8.02	12.9	19,5	\$1.3	21.6	18.9	11.5	10,1	
Afflus, meteor, (mm)	649	25	15	23	44	47	62	86	94	64	51	53	40	

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Gierui	1959 ==2/e	1949 - 58 m²/e	Alterna idrometrica	Portata m ³ /s	Alterna Idrometrica	Portain. m ² /s	Altesta idrometrica m	Ports				
10	67.4	79.2	1.45	19.4	1.70	34.9	1.95	64.				
91	33,8	36,3	1.50	21.4	1.75	29.7	2.00	70.				
182	13,9	24.3	1.55	24.0	1.80	45.2	2.05	76.				
274	33.4	19.3	1.60	27,1	1,85	51.2	2,10	63,				
855	19,3	10.0	1.65	30.6	1.90	57.7	2.15	89.				

N.B. I Valori esposti sia per l'auno 1959 che per il periodo 1949 - 50 suno qualii dalla pertata effettivamento definite alla amione di misura; essi sono alternii dall'azione dei serbatol esistenti a messa.

12. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucina di daminio 45.0 km² (parte permesbile 54%); shindine max 3479 m a.m.; distanza della confluenza cel Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Alterna idrometrica max m 0.80 (1 ott. 1958), manima m —0.21 (6 apr. 1959). Portate max m²/sec », minima m²/sec »

STORNO	Gennaio	Pebbraio	Marec	Aprile	Maggio	Otugno	Lughio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembra
1	0.03	0 44	0.37	0.27	1.12	3.45	4-10	2.65	1.17	0.00	9.50	0.24
2	0.88	0.46	0.87	0.26	1.12	3_92	3_70	3.02	1.06	0.63	0.54	0.27
8	0.59	0.44	0.35	0.27	1.12	4.76	1.70	2.49	1.00	0.63	0.31	0.54
4	0,54	0.44	0.34	0.26	1,33	5.42	4.10	2.13	1.08	0.63	0.28	0.50
5	0.54	0.42	6.32	0.17	1.88	5.93	4.68	7.12	1.04	0.58	0.26	0.46
6	0,50	0.42	0.32	0.26	2.69	6.06	4.86	1.97	1,06	0.58	0.24	0.48
Ť	0,52	0.42	0.31	0.40	2,19	6.3R	6.77	1.97	8.93	0.54	0.22	0,40
i	0.50	0.42	0.29	0.41	2.80	6.06	5.25	1.97	0.93	0.54	0.21	0.38
ğ	0.49	0.42	0.29	0.45	3.06	5.39	5.11	1.97	0.93	0.50	0.20	0.48
10	0.49	0.40	0.29	0.47	2.94	5.13	5.57	2.19	0.93	0.46	0.19	0.46
îĭ	0,48	0.40	0.29	0.44	2.60	4.98	5.11	2.19	1.00	0.45	0.22	0,50
12	0.48	0.40	0.29	0.42	3.33	5.25	4.57	2.45	0.93	0.43	0.24	0.46
18	0.46	0.40	0.29	0.36	3.60	4.58	4.45	2.19	0.93	0.43	D.25	0,43
14	0.46	0.40	0.19	0,35	3.47	5.10	4.30	2.32	0.86	6.40	0.22	0.40
15	0,47	0.58	0.31	0.43	3.33	5.34	4.03	3.36	0.86	0.40	0.22	0.86
16	0,47	0.38	0.31	0.54	3.22	5.10	3.90	3.10	0.60	0.43	0,20	0.58
17	0.46	0.40	9.33	0.55	2.96	5.36	3.75	2,32	0.86	0.40	0.18	0.34
18	0,45	0.40	0.87	0.73	3.10	5.10	8.48	2.08	0.86	0.40	0.15	0.34
19	0,45	0.39	8.87	1.20	3.23	5.36	3.34	1.96	0.00	0.40	0.15	0.34
10	0 46	0.43	0.87	1.20	3.75	6.32	8.21	1.75	0.80	0.58	0.14	0.36
31	0.45	0.37	0.27	3.08	4.54	7.02	3.21	1.65	0.74	0.38	0.16	0,36
22	0 45	0.37	0.35	0.97	6.55	6.76	3.07	1.55	0.86	0,38	0.15	0.56
28	0.45	0.87	0.34	0.93	0.00	6.23	3.07	1.75	0,80	0.38	0.15	0.58
24	0'46	0.97	0.33	0.97	6.12	6.10	8.32	1.75	0.60	0.38	0.17	0.86
25	0'46	0.39	0.32	1.04	5.47	5.70	3.98	1.85	0.95	0.38	0.20	0.34
26	0'44	0.37	0.31	1.11	5.33	5.70	8.18	1.85	1.88	0.36	0.14	0.34
27	0'46	0.37	0.31	2.11	5.20	5.83	3.04	3.75	1.08	0.36	0.15	9.36
26	0'44	0.37	0.29	1.11	5.32	5.30	3.30	1.05	0.93	0,36	0.25	0.38
29	0'46		0.28	1.11	5.32	5.16	3,63	1.65	0.76	0.36	0.23	0.54
30	0'46		0.27	1.84	4.52	4.76	4.48	1.45	0.68	0.43	0.14	0.31
81	0'44		0.17		8.72		4.74	1.35	1	0,40		0.32

	ANNO	Genn.	Pobbe.	Mareo	Aprile	Manada	Giugno	Exertso I	Amorto	Bettem	Ottobre	Mayers.	Diner
					mp/ do		grago.	Dagito	10800713				
Q max (m ² /s)	7.02	0.63	0.45	0.37	1.24	6.65	7.02	8.77	8.55	1.16	0.68	0.30	0.5
Q zoediu (mo"/s)	1.59	9,46	0.40	0,32	0.67	3,55	5.42	4.06	2,11	0.92	0.45	0.11	0.8
Q zainima (m ⁴ /s) .	0.14	8.44	0.37	0.27	0.26	1.12	3.32	8.04	1.35	0.64	0.36	0.14	0.5
Q media (f/s)	- 85,8	10.7	8.89	7 11	14.9	78.9	120.4	90.1	46.9	20.4	10.0	4.89	8.4
Dellusso (non)	1118	19	21	19	39	231	312	341	125	58	27	13	23
Affine, meteor, (mm)	620	18	2	73	52	42	66	68	19	18	185	81	57
Coeffic, di dell'umo .	1.80	1.61	10.50	0.36	0.75	5.02	4.78	3.83	6.58	4.43	0.20	0.16	0.4

DURATA DEL	LE PORTATE		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Gleral	1959 m²/s	Astema edrometrios	Portata m²/s	Alterm idsometrion	Portate.	A.tema Idro metrice	Portuta m³/s				
10	6.06	-0.10	0,16	0.35	0,58	0,40	2,97				
91	2.45	-0.05	0.22	6.20	0.86	0.45	8,53				
142	0,54	0	0.26	0.25	1.26	0.50	4.19				
274	0.87	0.05	0.81	6.30	1.75	0.60	5.60				
855	0.20	0,10	0.60	8.35	2.32	9.70	6.90				

13. - PLAN a BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Batine di dominio 824 km² (perte personalile 50%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2235 m s.m.; sero ideometrico 1000 m s.m.; distante dalla confluenza col Panirio km 6.7 sirun; inizio contrazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1953, Alterna idrometrica max m n, iniziana m —0.10 (13 new 1959). Pertata max m²/sec n, minima m²/sec 0.37 (23 feb. 1956).

3 KORNO	Gennalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Ottugne	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambre
1	1.84	0.91	1.30	1.15	3.70	6,43	6.02	n.02	1.87	1.32	1.11	1.02
- 2	1.24 1.15	0.96	1.30	1.15	8.58	6.63	6-42	5.64	1.80	1.32	1.09	1.00
3	1.15	0.96	1-30	1.23	3.34	7.03	7-03	S.64 S.64	1.68	1.32	1.05	1,00
4 1	0.99	0.92	1-30	2.15	3.34	7.45	7.84	5.28	1,57	3,32	1.05	1.00
5	0.99	0.93	1-30	1.19	5.02	7.45	6.82	4.96	1.46	1,28	1.05	1,00
6	0.90	0.00	1-30	1.19	2.62	8,10	6-42	4.96	1.41	1,28	1.02	0,97
7	0.95	0.86	1-00	1.22	2.62	8.54	6.42	4.36	1.87	1,25	1,02 0,99	1,00 0,97 0,97
8	0.90	9.88	1-00	1.37	3.02	7.66	6.82	4.36	1.32	1.21	0.99	0,94
9	0.88	0.68	1-00	1.37	3.12	7.66	6-02	4.36	1,32	1.21	0,96	0,94
10	0.88	0.84	1-45	1.57	3.34	8.10	5.64	4.04	1.32	1,13	0.96	0,94
11	0.86	0.84	1-15	1.37	3.46	8.54	6.02	3.95	1.32	1,11	0,98 0.98	0.94
12	0.86	0.64	1-01	1.27	3,95	8.10	6,42	4.08	1.29	1.07	0.93	0.94
13	0.85	0.84	6-83	1.37	3.95	7.66	6.02	2.63	1.25	1.01	16.0	0,9L 8,0
24	0.85	98.0	0-80	1.57	3.70	7.03	5.64	2.73	1,25	1,01	0.98	0,88
15	0.89	0.82	0.96	1.47	3.95	6.82	5.44	4.09	1,35	0.99	1,48	0,88
16	0.89	0.82	0.96	1.82	3.83	7.24	5.46	4.09 3.18	1.25	0.99	1,32	0,81
17	0.85	0.82	1.03	1.81	3.95	7.24	5.28	2.64	1.25	0.99	1,20	18,0
18	0.85	0.92	1.03	2.82	3.95	7.46	5.28	2.45	1-29	0.95	1,32 1,20 1,18	0,85 0,81 0,81 0,81 0,79
19 10	0.85	0.92	1-15	3.03	4.22	7.66	4.96	2.43	1.26	0.95	1.08	0.79
20	0.89	1.03	1.15	2.82	4.36	6.10	5.12	2.21	1.26	0.95	1 01	0,79
27	0.85	1.24	2-13	1.63 1.63	4.64 -	7,24	4.96	2.65	1.26	3 00	3 01	0,79
22	9.85	1.24	1-15 1-16 1-11 1-15 1-15	2.63	6.43	7,24 6.02 5.66 6.42 7.03 7.66	4.96	2.84	1:29 1:26 1:26 1:26 1:26 1:26	0.96 0.96	1,01	0,77
23	0.85	1.24	3.15	2.82	10.9	5.64	4.64	2.65	1.26	0.96	0,99	0,77
84	0.89	1 17	1.17	2.82	10.9 8.77	6.42	4.64	2.84	1.25	0.95	0,99	0,75
25	0.89	1.17	1.19	1.63	6.02	7.03	6.36	2.84	1.26	1 00	0.99	0,75
26	0.85	1.34	1-19	1.63 1.52	6.22	7 66	4.30	2.64 2.45 2.45 2.21 2.65 2.84 2.84 2.84 2.84 2.86 2.07 1.93	2.05 1.72	0.94 0.94 E.04	0.99	0.75
27	0.85	1-30	1.19	2.63	7.03	8.10	5.12	2.84	1.72	0,94	0,99	0.75
20	0.85	1.38	1.27	2.62	6.10	8.54	6.02	2.07	1.61 1.45	E 04	0 99 2 03	0.75 0.75
89	0.94		1.37	3.54	7.66	18-6	6.03	1.93	1.45	1 37 1 39 1 29	3.03	0.73
3-0	0.94		1.27	3.05	7.03	9.33	0.10	1.86	1.35	1,39	1,01	0,78
31	0,08		1.87		6.02		6.02	1 79		1 29		0.75

		RL	EMENT!	CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AI	NINO 19	59				
	ANNO	Gen.	Pabbr.	Mereo	Aprile	Minesto	Glugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Hovem.	Dioeco
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (l/s km ³) . Define (mm)	10.9 2.62 0.73 \$2.0 1008 620 1.65	1.24 8.92 9.85 11.3 30 16 1.67	1.50 0.99 0.82 12:1 29 2 14.50	1.60 1.31 0.80 14.6 40 73 0.55	3.95 2.08 1.15 25.4 66 52 1,27	10.9 4.85 2.82 59.1 158 42 8.76	19.4 7.58 5.64 92.4 240 66 3.64	8.10 5.80 4.36 70.7 189 63 3.00	6.02 8.46 2.79 42,3 113 19 5.95	2.05 1.41 1.25 17.2 46 12 3.75	2,04 1,14 0,98 18,9 37 185 0,27	1.40 1.04 0.91 12.7 88 61 0.41	10.3 0.86 0.73 10.6 20 67
	E	LEMEN	II CAR	ATTEBI	STICE	PER IL	PERIC	DO 193	33 - 57				
Q max (m ⁰ /s)	35.6 3.32 0.37 39.3 1239 763 1.63	1.50 0.73 0.46 8,78 23 25 0.91	6.91 0.57 0.37 6.95 17 27 0.63	2.07 0.81 0.38 9.88 26 26 28	8.81 1.37 9.52 16.7 48 49 9.80	11.8 4.03 1,36 49.0 131 67 1.96	35.8 10.5 2.25 128.0 333 126 2,63	16.7 6.31 2.28 77.2 206 99 2.08	32.1 4.90 2.30 59.8 160 123 1.31	18.7 5,39 1.58 41.8 107 63 1.70	26.4 3.23 1,13 39.8 105 - 72 1.46	9.51 1.73 0.84 11.1 55 57 1.49	2.1(1.04 0.6(13.7 36 68 0,7)

A DELLE PO	BTATE
1959	1953 - 57
m1/4	=2/1
B.10	14,5
3.95	4.18
1.31	1.69
0.99	0.89
0.77	0.43
	1959 m²/4 B.10 3.95 1.31 0.99

		A NUMERICA		(Alterna)	
Alterna Armmetries	Fortate.	Alterna idrometrica	Portata	idrometries	Portata
	=1/4	=	m*/e	20	="/«
-0.10	0.74	0.15	1.63	0.40	4.36
-0.05	0.90	0.20	2.19	0,45	5.12
	1.07	0.25	2.65	0.50	6.01
0.05	1.27	0.30	3.32	0.60	8.10
0.10	1.53	0.85	8.70	6,70	1,94

14. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Besine di dominio 54 km² (parte permeshile 8%); altitudine max 3479 m s.m.; sero kirometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza non l'Adige for 33 circa; innio compunicati inglio 1958; inizio misure luglio 1958, Alterna idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m -0.13 (18 att. 1959). Porteta max m²/sec s, minima m²/sec 0.05 (18 ott. 1959).

110010	Commerce	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Otugno	Luglio	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicembra
HORNO	Gentaio	Pebbraso	MAN PRO	where	metric	Ostagino	rodini	Agonar	2019022314	Oltobia	140 YOULDE	Diversion
1	B-81	0.21	0.45	1.00	1,34	6.52	9.52	3,38	1.76	0.94	0.06	0,18
i	8.61	0.21	0.48	1.00	1.64	7.72	9-82	4.18	1.64	0.75	0.09	0.13
á	0.01	18.0	0.46	1.00	1.75	9.22	18-4	3.56	1.54	0.73	0.15	0.10
Ä	0.55	0.21	0.46	1.08	1,44	11.5	10.1	5.38	1.54	0.73	0.11	0.25
5	0.50	0.21	0.41	1.00	1.34	9.82	9.52	4.64	1.44	0.45	0.11	0.25
6	0.50	0.21	0.41	0.92	1,54	9.22	8.62	4.98	1.44	0.45	0.12	0.22
7	0.58	0.21	0.38	1.00	1.34	6.52	9.22	4.18	1.34	0.45	0.15	0,24
	0.58	0.81	0.38	1.00	1,34	5.67	9.82	3.76	1.34	0.38	0.13	0.21
9	0.50	0.31	0.34	0.92	1.34	3.96	9.52	3.76	1.44	0.38	0.14	0.21
10	0.45	0.31	0.34	9.84	1.64	4.88	8.82	3.76	1.44	0.58	0.20	0.24
iï	0.41	12,0	0.31	0.76	1.97	6.64	8.62	8.76	1.44	0.38	0.21	0.21
11	0.41	12.0	0.31	0.61	5.64	4.16	9.22	3.20	1.44	0.34	0.21	0.15
18	0.86	12.0	0.28	0.76	5.40	3.96	8-82	2.74	1.46	0.16	0.20	0,15
14	0.34	11.0	0.28	0,91	5.67	4.88	8.82	2.76	1.54	0.28	0.39	0.31
15	0.34	0.31	0.31	1.00	5.14	8.32	7.72	1.38	1.84	0.15	0.17	0.35
36	0.34	0,21	0.18	0.78	5.40	6.82	7.72	1.38	1.44	0.11	0.18	0.40
17	0.84	0.21	0.35	0.73	5.14	9.82	7.12	2.60	1.44	0.07	0.16	0.81
18	0.84	0.21	6.28	0.84	4.64	9.82	6.52	2.60	1.24	0.05	0.15	0.81
19	0.34	0.22	0.31	0.84	4.40	9.22	6-82	2 34	1.16	0.09	9,17	0.81
20	0.81	0.25	0.28	0.54	4.64	9.5%	6-5%	2.34	1.16	0.09	0.16	0.85
41	0.31	9.26	0.28	0.92	4.88	10.4	5.94	2.34	1.00	0.13	0,15	0.28
22	0.81	0.26	0.31	9.84	5.40	8.83	5.94	2.21	0.92	0.11	0.14	0.41
28	0.51	0.16	0.28	0.78	5.40	9.22	5.67	2.50	3,16	0.12	0.15	0.31
24	9.5)	0.18	0.26	0.92	5.14	9.53	5.67	2.47	1.16	0.13	0.16	8.61
25	0.51	9.34	0.31	3.00	4.18	9.52	5.14	2.47	3.36	0.13	0.16	0.31
26	0.26	0.41	0.31	1.18	3.76	9.43	4.88	2.67	1.24	0.10	0.17	9.31
17	0.81	9.48	0.28	1.00	3.38	9.22	4.18	2.74	1.26	0.12	0.16	0.65
28	0.21	8.48	0.28	0.92	6.18	9.52	4.64	2.34	1.16	0.13	0.15	0.35
29	0.31		0.28	1.00	4.64	9.52	3.76	2.09	1.00	0.13	0.14	0.35
80 81	18.0		0.31	1 16	5.14	9.22	3,76	1.96	0.92	0.12	0.11	0.31

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marso	Aprile	Maggio	Glugate	Laigho	Agosto	Settem	Ottobre	Novana.	Dicec
Q max (m²/s)	11.9	0.63	0.45	9.45	1.14	5.94	11.9	10.4	6.68	1,75	0.84	0.11	0.9
Q madia (m²/s)	2.17	0,38	0.25	0,38	0.92	3.66	PII	7.28	8.03	1.51	0.28	0.15	0.5
Q minima (m²/s) .	0.05	6.23	0.81	0.38	0.61	3.34	3.96	8.30	1.75	0.92	0.05	0.06	0.3
Q media (i/s hm²) .	40,2	7,04	4.63	6.11	17.0	67.8	150.1	134.8	\$6.1	14.8	5.19	2.78	5.)
Dellamo (mm)	1266	19	11	16	44	191	388	161	150	68	16	1	14
Afflut. meteor. (mm)	650	30	-	76	57	50	49	76	23	n	145	98	46
Coeffic. di defines .	1.95	0.95	-	0.21	0.77	3,62	7.92	4.75	6,82	5,72	0.10	0.07	0.1

URATA DEL	LE PORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Gloral	1959 m ¹ /s	Attense oper metrine mt	Portain m³/e	Alterna idrometrion	Portata m³/s	Altema idrometrics	Portati m1/s
10	9.82	-0,10	0.07	0.15	0.50	0,40	2.89
91	3.38	-0.05	0.12	0.20	0.78	0.48	8.76
183	0.78	0	6.17	0.15	1.16	0.50	4.88
274	0.26	0.05	0.22	0.30	1.64	0.60	7.72
358	0.11	0.10	9,81	0.35	2.21	0.70	10.7

15. - PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (purte parmenhilo 23%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2259 m s.m.; suro idrematrico 900 m s.m.; shistama dalle confinema con l'Adign fon 26 circa, inizio ognervazioni agusto 1952; inizio misuro agosto 1952. Alterna idremetrica max m s, minima m —0.13 (gen. 1959). Pertata max m²/sec s, minima m²/sec 0.60 (gen. -feb. - mar, 1958).

HORNO	Gennato	Pablurato	Maran	Aprile	Maggio	Otagoe	Lugilo	Agosto	Settembre :	Ottobre	November	Diesunbri
1	E-00	1 15	1.91	2.48	5.10	13.3	22.4	9.03	8.00	2.68	2.60	E.07
- 2 :	1.95	1.23	1.99	2.68	5.10	12.7	10.4	7.99	3.62	2.48	1.93	E.07
- 5 j	1.93	1.23	1.99	2.89	4.52	9.03	10.4	7.31	3.50	2.38	1.93	2.07
4 .	1.86	1.25	1,99	2.89	4.52	15.9	11.8	6.97	3,50	1.28	1.86	2.07
5	1.79	1.33	2.27	8.12	4.53	21.0	13.9	6.47	3.37	2.19	1.79	1.93
ő	1.72	1.23	2.27	3.37	4.71	31.7	17.5	6,22	3.57	3.19	1.79	2.72
7	1.72	1.25	2.88	3.37	4.7L	22.8	18.3	6.71	8.37	3.13	1.79	1.72
8	1.72	1,23	1.88	3.66	4.71	22.1	11.9	6.72	8,25	2.13	1.72	1.65
9	1.66	1.21	3.47	3.82	6.71	20.7	19.6	6.71	8.25	2.07	1.73	1,5B
10	1.59	1.23	2.47	20.6	8.25	17.9	18.6	6.97	3.37	2.00	1.72	1,5B
11	1.59	1.23	2.07	4.34	10.9	13.9	. 17.2	7.21	3,37	1.93	1.72	1.58
12	1.52	1.13	2.07	4.71	13.3	11.8	16.9	7.21	3.37	1.93	1.73	1.58
15	1.46	3.33	3.07	4.90	12.4	10.4	15.5	6.71	8.37	2.93	1.72	1.51
14	1.46	1.28	3.28	4.90	10.6	11.3	15.2	7.21	3.25	2.93	2.07	1.45
15	1.46	1.38	2.58	5.52	9.03	12.1	14.6	10.1	Z.89	1.93	2.40	1.32
26	1.46	1.13	2.58	6.74	7.99	13.9	13.0	7.99	2.78	1.93	2.13	1.45
17	1.46	1.23	2.58	6.74	8.77	17.5	10.9	6.47	3.00	1.93	2.07	1.51
18	1.46	1.23	2.58	8.74	9.56	16.6	9.29	6.71	2.78	7.93	3.07	1.52
19	1.40	1.23	2.58	5.52	10.9	17.2	9.03	6.47	2.78	7 93	2.00	1,52
20	1,40	1.25	2.68	4.90	13.0	18.6	0.77	5.98	3.68	2.38	1.93	1.52
21	1.40	1.45	1.68	4.53	15.5	20.7	8.77	5.74	2.68	2.07	1.86	1.45
11	3.40	1.48	3.68	8.99	18.1	23-8	8.51	5.52	1.78	1.93	1.65	1.43
2.3	1.40	1.48	2.78	3.99	19.6	22.8	7.99	5,52	3.00	1.93	1.33	1,89
24	1.40	1.56	2.78	3.99	21.4	21.0	7.99	6.22	J.00	1.99	1.45	1.59
25	1.28	1.70	3.00	8.99	22.0	20.3	7.67	4.71	3.89	1.93	1.58	1.39
26	1.01	1.04	3.68	1.99	24.2	19.6	9.29	4.90	3.66	1.95	1.72	1,32
27	1.01	1.81	2.00	1.99	20.7	21.9	7.99	4-90	3.66	2,58	1.79	1.92
26	1.01	1.01	3.00	3.99	17.5	12,2	7.99	4.71	3.25	4.73	1.79	1,52
29	1.06		1.78	3.99	15.9	20,0	4.51	4.34	2.89	2.78	2,07	1.52
80	1.00		2.56	5.52	13.9	14.2	10.4	3.66	3.68	2.48	1.07	1.52
81	4.15		3.36	1	18.3		14.3	3.50		2.15		1.33

		B1.E	MENTI	CARAT	PRRISTI	CI PEI	L'ANT	40 1939	1				
	ANNO	Genn.	Pebbr	Mareo	Aprile	Maggio	Gtugno	Laughin	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Diera
Q max (m ² /s)	24,2	2.00	1.91	3.00	5.74	24.3	23.0	19.6	10.1	3 99	4.73	3.54	9.0
Q media (m ³ /4)	5.48	3.48	1.35	2.51	4.20	11.7	17 1	11.1	6.35	3.19	2.21	1.45	1.5
Q minima (m ² /s)	1.01	1.01	1.15	3.91	2,48	4.52	9,03	7.47	3.50	2.68	1.98	1.83	1.8
O media (i/a km²)	30.8 956	8.18	7.45	15.9	23.2	54.6 173	94.5 245	66.9 379	95,1 94	17.6	33	10.1	9.6
Affine meteor. (mm)	638	19	1 2	75	58	43	68	66	30	12	138	83	59
Coeffic, di definere .	1.50	1.16	9.00	0.49	2.23	4.02	8.60	2.71	6.70	3.85	0.24	0.81	0.8
	E	LEMENT	TI CAR	ATTERI	STICE E	EA IL	PEHIO	DO 195	9 - 57				
Q max (m ¹ /s)	55.9	1.74	1.47	2.83	18.9	23.5	\$5.9	25.8	39.4	30.4	30.2	14.4	9.5
Q media (m ³ /a)	6.43	1.37	2.19	1.62	3.47	9.52	19.5	14.2	9.86	6.51	5.15	3.09	1 7
Q minima (m²/s)	0.79	0.91	9.79	0.86	1.58	2.53	5.50	7.89	5.63	2.53	1.81	1.50	3.3
Q media (I/s km²)	35.5	7.57	6.57	II.95	19.2	52.6	108	78.4	54.5	35.9	38.4	17,1	9.50
Delluteo (mm) Atflus meteor (mm)	1121 855	25 25	16 36	24 36	50 60	141	279	209	145	93 76	76 86	35	24 48
Coeffe, di deflusso	1.51	0.80	0.44	9.67	0.43	2.35	1.90	1.79	1.12	1.22	0.88	1,16	0.5

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1959	1958 - 57
- Carthirda	m ³ /s	m2/s
LQ	20.7	34.3
91	7.21	9.24
162	2.78	3.26
274	1.79	1.65
855	1.23	1.06

SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	PATE	
Portata m ^a /a	Alleren Idrometrica	Portata m ³ /s	Altean idrometries	Portata m ^a /a
0.91	9.10	2.78	0.50	11.5
1.26	0.15	3.37	0.60	14,6
1.58	0.20	4.16	0.70	17.9
1.91	0.30	6.23	0.80	21.4
2.28	0.40	8.77	0.90	34.9
	Portata m ^a /a 0.91 1.26 1.58 1.92	Portata dirometrica dirometrica ma 1.26 0.15 1.58 0.20 1.91 0.30	Portate Alleges Portate schrometries m³/s m³/s m³/s m³/s m³/s 1.26 0.15 2.37 1.58 0.20 6.22	ma

16. — VALSURA a SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Besine di dominio 52 km² (parte permesbile 100%); altitudine muz 3458 se s.m.; media 2472 se s.m.; more idrometrice 1400 m s.m.; distante della confluenza can l'Adige &m 32 sires, inizia comprazioni anno 1951; inizio missure anno 1949. Alterna idrometrice max m 1,21 (23 mag. 1951), minima m 0.09 (vari 1955-56). Portata max m²/seo a, minima m²/seo a, minima m²/seo (19 - 20 gen. 1955).

HORNO	Gennato	Pabbralo	Marso	Aprile	Maggio	Grugno	Lugio	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	0.42	0.34	0.37	649	0,82	3.35	4.90	3.40	1.37	0.74	0.54	0.48
â	8.42	0.54	0.39	0.50	0.78	3.35	4.23	1.75	1.87	0.70	0.53	0.45
ā	0.42	0.56	0.59	0.53	0.74	3.48	4.07	2.64	1.30	0.74	0.4B	9,48
4	0.39	0.54	0.39	0.59	0.78	5.09	4.23	2.54	1.17	0.02	0.50	0.50
ŝ	0.39	0,34	0-39	0.63	0.82	6.15	7,05	2.44	1.01	0.74	0.50	0.48
6	0.39	0.34	0.39	0.70	1.01	6.60	7.40	2.44	0.91	0.70	0.50	0.44
7	0.39	0.34	0.42	0.74	1.11	6.57	6.37	2.25	0.91	0.67	0.48	0.44
4	0.19	0.84	0.42	0.74	1.37	6.37	5.92	2.25	0.32	0.65	0.46	0,42
9	0.39	0.34	0.42	6.70	1.44	7.49	5.49	2.25	0.78	0.59	0.48	0.57
10	0.87	0,35	0.42	0.63	1.58	6,68	5.92	2,25	9.78	0,59	0.46	0.46
11	0,37	0.37	0.42	0.63	1.89	4.73	5.70	2,25	0.87	0.59	0.46	0.46
12	0.37	0.87	0.43	0.64	2.44	5,91	5.10	2.25	0.42	0.59	0.44	0.44
13	0.37	0.37	0.42	0.70	2.54	3.62	6.15	2,25	0.78	0.56	0.36	0.44
14	0.57	0.87	0.48	0.96	2.54	3.35	5.28	2.25	0.62	0.53	0.46	0.66
15	0,37	8.87	0,42	1.11	2.15	3.76	7.27	2,44	0.82	C.53	0.46	0.89
16	0.37	0.27	0.42	1.30	1.97	4.73	5.70	2.34	0.78	0.53	0.48	0.39
17	0.37	0.87	0.42	1.30	1,89	5.28	5.09	3.15	0.83	0.53	0,4B	0.39
18	0.37	0.37	0.42	2.34	2.15	4.37	4.23	1.97	0.TB	0.53	0.46	0.59
19	0.17	0.87	0.42	1.23	2.44	6.60	4.07	1.09	0.78	0.53	0.48	0.38
20	0.37	8.37	0.42	1.06	2.86	6.62	3.91	1.97	0.74	62.6	0.46	0.34
31	0.37	0.37	0-42	0.47	3.62	6.37	3.76	1.89	0.74	0.56	0.46	0.31
22	0.37	0.47	0.43	9.74	4.42	6.83	3.62	1.72	0.74	0.56	0.46	0.31
23	0.37	9.87	0.46	0.78	5.28	6,37	3.48	1.72	0.82	0.58	0.44	0.32
24	0.35	9.87	0.48	0.78	5.28	6.15	3.48	1.72	0.83	0.58	0.66	0.81
25	0.35	0.87	0.50	6.78	5.09	5.92	3.48	1.65	0.53	0.50	0.50	0.32
26	0,95	0.27	0.43	0.78	5,09	5.70	3.35	1.65	0.87	0.50	0.48	0.32
27	0.35	0.27	8.68	9.78	5.09	7.27	3.76	1.58	1.06	0.56	0.48	0.82
2.6	0.35	0.37	9.62	0.78	7.08	6,60	3.76	1.50	0.96	0.78	0.48	0.38
29	0.85		9.50	0.78	5.28	9 63	4.41	1,44	0.67	0.63	0.48	0,54
29 30 31	0.35		0,50	0.87	4.41	6.82	4.90	1.44	0.78	0.59	0,48	16.0
31	0.35		0.50	ŀ	3.91		5,09	2,37		0.56		18.0

		BLBI	(ENT)	CARATI	Y CHISTY	CI PER	L'ANN	IO 1959					
	ANNO	Oen.	Pebbr	Murno	Aprile	Matgle	Clugno	Lugho	Agosto	Settem	Ottobre	Moveus	Diction
O max (m ² /s) O madia (m ² /s) O minima (m ² /s) O madia (l/s km ²) Defiumo (mm)	9,03 1,66 0.31 31.9 1007 869 1.16	0.42 0.37 0.36 7 12 19 7	0.37 0.36 0.34 6.92 17	0.53 0.44 0.37 8.46 24 55 0.40	1.30 6,81 9.50 15.8 41 66 9.62	7.05 1.84 0.74 54.6 146 57 2.56	9.03 5,70 3.85 109.6 284 61 3.51	7,49 4,90 8.85 94.2 252 150 1.68	\$.45 2,09 1,37 40,2 107 38 2,82	1.37 0.90 0.74 17.3 45 17 2.65	0.82 0.60 0.50 11.5 31 197 0.16	0.56 0.48 0.44 9,23 24 129 0.20	0,50 0,39 0,31 7,59 30 79 0,25
	RCJ	MENT	CARA:	PTERIST	TCI PE	a IL	PERIOD	0 1951	57				
O max (m²/s) O media (m²/s) O munita (m²/s) O munita (m²/s) Q media (d/s km²) Deflusso (mm)	15.5 1.78 0.19 34.2 1079 727 1.46	0.42 0.31 0.19 5.96 16 29 0.55	0.25 0.27 0.21 5.19 12 39 0.31	0.49 0.31 0.23 5.96 16 49 0.53	2.04 0.62 0.32 11.9 31 48 0.65	9.6 1.27 0.41 43.7 EXT 59 1.98	14.6 5.56 1.55 106.9 277 100 2,77	10.3 4.40 2.22 84.6 226 79 2.86	7.89 2.75 1.40 53.9 142 89 1.60	5.64 2.01 0.88 38.7 100 64 1.56	15.8 1.52 0.54 29.3 74 75 1.04	4.50 0.90 0.26 17,8 45 58 0.78	0.43 0.43 0.21 8.27 22 38 0.50

DURATA	DEITE L	ORTATE
	1959	, 1951 - 57
Glerni	m ³ /a	1/2
10	6.82	8.05
91	2.25	3,53
182	0.70	9.86
274	0.50	0.36
355	0.52	0,22

Altema idromatrica	Portata. ar ¹ /s	Alterna idrometries	Portain. mVs	Altema Idrometrios	Portate m³/s
0,10	0.31	0.30	0,87	0.50	2.25
0.15	0.39	0.35	1.11	0,60	3.35
0,20	4,50	0.40	3.44	0,70	4.90
0.25	0.67	0.45	1.80	0.00	7,05

17. - ADIGE & PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2643 km² (purto permenhile 22%); altifudine max 3899 m.n.m.; media 1920 m.s.m.; sero idrometrico 237.90 m.s.m.; distanza dalla fore km. 388 circa; inizio americati anno 1880; inizio muure agusto 1925. Alterno idrometrico max m. 5.03 (1 nov. 1906), minima m. 1,10 (5 mag. 1938). Portata man m²/sec 555 (1 mrs. 1926), minima m²/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

GIORNO	Gennale	Pebbraio	Marno	Aprile	Maggio	Glugne	Englio	Адокто	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.3	33.5	31.4	39.8	51.2	64.9	91.7	81.7	41.9	\$8.5	32.1	30.1
2	57.9	35.1	53.1	\$7.5	47.7	\$7.7	84.8	63.7	39.4	3B.5	32.1	37.3
3	39.1	37.0	36.7	37.9	44.3	57.7	75.7	64.5	40.6	36.1	33.3	33.3
•	36,0	35.2	37.3	41.2	42,9	61.7	68.0	\$6.E	40.0	31.9	80.9	37.9
ii.	35.4	33.3	57.9	36.6	43.7	76.9	61.6	54.5	38.3	33,7	81.5	36.1
6	33.0	33.3	84.5	41.0	42.3	88.3	78.5	53.0	37.6	35,5	32.1	50.7
T	37.8	33.3	43.6	45.8	40.3	95.1	77.7	47.4	36.4	\$6.1	32.1	\$0.7
	34.3	31.4	44.0	39.1	43.1	103	68.9	43.9	36.4	33.7	29.3	30.1
.2	37.7	85.0	39.7	41.0	44.6	113	73,2	42.5	87.6	\$1.3	30.9	25.5
10	33.5	34.4	38.4	45.2	41.6	112	73.2	44.1	37.0	30.6	30.9	31.9
11	39.5	34.9	17,1	41.0	46.8	90.2	77.8	49.6	37.0	80.6	29.T	35.4
12	85.2	35.5	37.7	38.3	48.2	74.8	69.0	\$0.3	37.6	50.6	29.T	34.2
13	24.0	87.8	37.1	40.9	50.4	70.7	77.0	47.5	34.6	\$0.6	32.0	30,0
14	85.2	35.7	25.2	42.5	52.6	65-0	87,1	46.8	36.3	30.6	33.2	31.6
15	86.3	35.4	34.1	45.0	52.6	68.3	99.3	48.2	34.6	\$1.5	61.1	30.6
16	38.9	85.4	37,1	45.8	46.2	69.9	95.2	56.9	33.9	31.3	53.1	30.0
17	\$2,1	34.8	36.5	48.5	38.7	73.5	78.9	50.3	35.2	31.3	39.2	30.0 30.0
18	\$2.6	35.9	34.6	42.9	42.0	68.6	76.0	46.1	83.9	29.5	41.1	32.4
19	\$5.6	32.9	34.0	36.3	42.7	93-4	59.0	43.3	82.7	39.5	40.5	32.4
20	36.8	31.7	87.0	40.3	46.9	97,5	59.8	42.6	33.9	82.8	36.3	28.5
21	84.9	85.2	36.4	37.0	\$1.1	105	56.8	41.8	84.5	20.5	31.9	37.2
22	35.6	84.0	34.0	36.4	64.9	104	50.9	40,6	85.1	3).6	29.6	2B.5
10	85.5	37.0	56.4	36.4	\$4.1	101	50.2	40.8	33.9	31.6	30,1	32.4
24	35.5	88.7	40.0	38.3	89.6	105	54.5	41.9	33.2	31,6	80.7	\$0,6
28	33.0	80.2	40.7	33.6	. 87.8	100	. SA.3	41.3	32.6	81.6	29.6	26.8
26	94.2	30.T	43.1	31.0	88-6	94.5	62.1	40.6	36.6	29.0	30.7	26.6
27	34.2	86.2	41.3	56.7	1.80	106	62.9	47.5	88.0	29.9	30.1	26.4
38	36.5	45.0	36.8	40.6	86.L	98.8	61.3	4B.9	87.4	66.4	80,1	30.6
19	33,5		89.3	40.6	77,8	109	66. L	48.9	86.8	79.1	19.6	33.6
80	82.8		38.6	67-8	81.4	128	74.5	46.1	86.8	42.0	56.1	31.2
#1	84.5		66.1		75,1		116	46.L		39,2		19.0

		ELEI	MENTI	CARAT	TERLST	ICI PE	R L'AN	NO 196	9				
	ONNA	Genn.	Pabbe.	Marso	Aprile	Maggio	Olugno	Luglib	Agosto	Bettern	Ottobre	NOTED.	Dicem
Q max (m ³ /s)	125	89.1	38.7	45.9	\$7.9	91,1	128	116	81.7	41.9	79.1	58.1	39.1
Q media (m ³ /s)	46.1	34.9	35.2	32,8	40,5	\$7.9	88.8	78.4	49.1	36.3	35.2	88.5	31,6
Q minima (m ¹ /s) .	29.8	19.5	31.4	81.4	33.8	38.7	\$7.1	\$0.2	40,0	33.6	39.5	29.3	26.4
Affins, meteor, (mm)	646	9		68	49	6)	77	95	35	16	91	98	61
	1	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICE	PER IL	PERIO	DO 190	9 - 58				
Q max (m ³ /s)	881	40.8	78.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q modia (m3/e)	51.5	28.8	27.0	27.1	20,2	\$6.8	105	90.8	78.6	62.5	\$0,\$	48.0	88.6
Q minima (m ¹ /s) .	8.39	18.0	15.6	143	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	39.2	20.0	22.2	14.0
Affine motest. (sem)	731	30	48	36	54	56	89	84	100	67	56	65	48

DUBAT.	A DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POP	STATE	
Ciorni	1959 m²/a	1949 - 54 m ³ /4	Alterna ugu matrion	Portain m²/s	Alterna idromatrica	Portate.	Altenea sdro metrica.	Portata m³/s
10	193	148	1,56	27.7	1.00	42.7	2.30	82.0
91	. 48,5	68.0	1.60	90.3	1.90	49.7	2.40	92.1
21	37.8	88.5	1.65	23.0	2.00	67.1	2.50	103
74	85.7	29.3	1.70	36.3	2.10	54,9	3.60	114
58	29.5	15.4	1.75	89.8	2.20	73,8	3.70	127

N.B. - I valori esporti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1949-58 uno qualti delle pertute effettivamente definite alla sezione di misura, catà sono alternii dall'accone dei serbatoi mistanti a monte.

RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 296 km² (perto permeshila 23%); altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; mero idrumatzica 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 niven; inizia minura aprila 1954. Alterna idromatzica max m 2.50 (29 giu. 1959), minista m 0.23 (vari 1955-56). Porteta max m²/sec s, minima tx²/sec (1 mar. 1956).

07,7010	Gennalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Loglio	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicambi
1	2.42	7.66	2,97	2.83	7.08	10.0	15.1	9.54	4.18	4.41	2.50	3.67
- i 1	2.33	3.46	3.00	3.93	6.62	11.6	13.2	8.38	4.54	4.65	2.32	5.69
3	2.09	2.46	2.79	3.64	7.24	9.56	9.26	8.65	4.42	4.53	2.41	3,37
- 6	2.01	2.39	3-06	3.85	7.75	12.8	8.79	9.30	1.46	4.29	2.59	4.8E 2.61
8	2.01	2,39	3-78	3.93	8.34	14.0	12.5	9,30	3.58	6.29	2.32	2.41
6	2.09	2.57	5-10	6.05	9.20	14,5	13.2	10.6	5.82	3.69	2.50	2.50
7	1.93	2.32	6-03	6.57	10.1	16.6	14.5	11.6	3.16	4.05	2,68	2.50 2.59
ß	1.93	2.49	6-72	6.18	9.86	15.4	16.3	11.6	3.46	5.27	2,50	2.50
g	2.01	2.49	4-20	6.44	12.8	22,7	15.L	14.8	3.30	8.57	2.23	2.6B
10	2.11	2.40	8-68	6.05	12.1	21.6	14.2	13.3	3.40	3.47	2.23	2.87
11	2.11	2.32	3-36	6.18	11.5	16.2	14.7	12.3	3.30	3.47	2.61	2.59
12	2.19	2.32	3-10	5.64	12.2	14.3	13.6	13.0 11.3	3.20	5.17	2.87	2.50
13	2:55	2.42	3-28	4.67	13.0	12.4	12.9	11.3	3.50	2.97	3.27	2.52
14	2.08	2.26	3-L0	5.09	14.2	11.9	15.0	10.0	3.66	2.97	4.05	2.52
15	1.87	3.26	3-02	6.48	12,5	12.7	10.8	9.56	8.44	3.07	4.00	3.33
16	1.87	2.5\$	5-02	6.76	12.1	13.9	13.1	9.18	3.34	3.27	8.37	1.45
17	2.05	3.44	2.93	6.48	11 7	35.0	9.18	8.55	3.34	3.07	3.69	1,67
18	2.11	1.16	1.93	5.83	8.20	15.9	10.9	7.46	3.26	2.97	3.47	1,65
19	1.17	3.44	5-10	4.90	32.5	15.3	11,4	6.44	3.44	2.97	3.27	1,65
20	2.35	2.44	1.12	5.38	12.5	16.8	9.43	5.63	3.38	2.67	2.97	1.99
31	2.35	2.53	9-30	4,96	15.2	17,8	0.71	5.62	3.2b	5.77	2,50	2.41
23	2.46	2.55	3.40 8.12	4.50	17.0	20.3	7.43	\$.75	3.18	2.50	2.50	2.41 2.23 2.07 1.99
23	2.18	2.66	8-22	4.62	19.6	19.0	7 91	6.48	3.70	1.32	3.61	3.07
24	2.3 L	2.75	3.43	4.62	81.3	20.6	8.19	7.50	4.78	2.23	2.15	1.99
25	3.21	3.75	8.72	4.74	28-1	17.6	8.56	6.7#	4.06	3.33	2.41	2,15 2,28
26	2.29	2.75	3.72	4.96	20.6	13.6	9.26	5,91	8.70	3.15	2.6B	2.28
27	3.35	8.00	4.01	5.73	10.7	10.1	11.2	5.66	8.98	2.28	3.27	2.50
28	2.55	2.87	4.02	6.25	17.7	17.4	9.02	5.79	3.48	17.4	3.69	2.50 2.50 2.77 2.59
29	2.46		4-76	6.64	15.5	88.8	12.0	5.14	3.48	9.65	4.05	1.77
	2.46		4.14	0.90	16.1	23.1	12.5	4.62	3.50	6.29	2,50	2.59
30 31	1.46		1.91		9.66		27-0	4.26		8.07	1	2.32

		EI.	EMENTI	CARA	TTERIS	TICI PI	R L'AN	WO 19	59				
1	ANNO	Clep.	Pebbr	Mareo	Aprilo	96#4E/O	Olugno	Lugilo	Agosto	Battem.	Ottobre	Morens.	Dioes
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q modia (l/s km ³) Defluso (mm)	59.8 6.53 1.67 81.7 1000 973 1.83	2.55 3.19 1.87 10.6 28 26 1.88	1.96- 1.51 1.26 13.3 30 16 1.68	6,72 3,67 2.79 17.8 48 60 0.80	6.90 5.46 2.04 26.2 68 80 6.85	25.1 18.1 6.63 63.6 171 79 2.16	59.8 17.4 9.56 84.5 219 145 1.51	27.9 12.6 7.23 60.2 161 107 1.50	14.3 8.50 4.16 41,8 111 70 8.48	6.78 3.58 3.14 17.4 45 46 0.98	17.4 3.94 3.15 19.1 51 150 8.40	4.90 2.89 2.15 14.0 36 97 0.37	4.05 2.48 1.67 12.0 12 89 0.86
	E	LEMEN	TI CAR	ATTER	STICI	PER H	PERIC	DO 19:	56 - SB				
Q max (m²/s) Q media (m²/s) Q minima (m²/s) Q minima (t/sec hm²)	47.7 8.02 1.95 54.9 1227 1094 1.12	1.76 1.98 1.46 9,61 25 39	2.36 1,77 1.40 8.59 20 45 0.44	3,28 2,07 1,15 10.0 26 33 8,79	5.90 2.45 1.50 11.9 31 81 0.30	48,1 15.3 1.87 74.3 196 88 2.25	39.8 20.0 6.61 97.1 251 181 1.89	47.7 16.9 8.52 82.0 219 144 1.53	39.3 14.4 7.78 69.9 107 198 0.94	45.4 8.95 4.06 40.5 104 71 2.46	28.9 6.00 2,87 29.1 78 98 0.84	13.8 4.66 2.08 21.6 58 68 9.92	2.99 1.37 1.50 11.5 88 58 0.59

DURAT.	A DELLE PO	HTATE
Clt	1959	1956 - 58
Glerni	=*/>	m*/s
10	20.3	31,6
91	9.26	10.6
182	3.78	4.58
274	1.55	2.23
255	8.01	1.55

			RTATE	
Portata.	Alterna idromatrica	Portata.	Alterna Idromatrica	Portata
m ^b /s		m ³ /s		m*/e
1.51	9.60	5.04	1.60	\$1.5
1.92	0.80	8.10	1.80	87.7
2.33	1.00	12.9	2,00	44.1
2.76	1,20	16.7	2.20	50.5
1.22	1.40	25.0	1.50	60.1
	1.51 1.92 2.33 2.78	1.51 0.60 1.92 0.80 2.33 1.00 2.76 1.30	m ³ /s m m ³ /s 1.51 0.60 5.04 1.92 0.80 8.10 2.33 1.00 12.9 2.76 1.30 16.7	m³/s m m³/s m 1.51 0.60 5.04 1.60 1.92 0.80 8.10 1.80 2.33 1.00 12.9 2.00 2.76 1.20 16.7 2.20

19. - ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Bacino di dominio 652 km² (parte permeshile 59%); altitudina max 3510 m a.m.; media 1820 m a.m.; sero idrometrico 750 m a.m.; distanza della confluenza son l'Adige km 53 circa; inizio mestrominai aprile 1941; inizio misure disembre 1940. Alterna idrometrica max = 2.76 (6 set. 1952), minima = 0.45 (20-21 die. 1959). Portata max m³/sec a, minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

DIORNO	Gennato	Pebbrain	Marky	Aprile	Maggio	Glugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
			4									
1	7.75	6.44	6.79	8.20	15.5	26.4	46,9	81.7	14.6	10.7	0.82	8.18
- 2	7.75	6.10	216	8.48	16.0	25.8	37.2	27.9	15.6	10.3	7.94	7.86
4	8-81	5.94	7.39	8,76	17.1	27.6	32.6	26.7	15.6	9.77	7.66	7.46 7.46 7.64
4	7.75	5.94	7.39	\$.76	15.4	30-1	33.9	26.L	10.6	9,00	7.62	7.46
5	7,75	5.76	6.18	9.07	14.5	32.1	37.2	24.4	25.6	9.00	6.92	7.64
6	7.75	5.94	8-77	9.38	15.4	36.7	38.6	23.2	15.6	8.63	6.91	7.64
7	8.01	5.94	9-69	10.1	16.3	41.7	39,3	22.0	14.1	8.63	7.44	7.59
8	7.50	6.10	8.27	10.4	18.4	45-1	37.9	22.5	13.1	8.32	7.70	7 11
9	7.75	6.10	8.46	10.4	20.1	47.9	36.6	23.8	13.1	8,32	7.46	7 36
10	7.75	01.6	8-46	11.2	23.7	43.7	85.5	24,9	13.7	B.01	6.96	7.5B
22	7.14	5,94	8-18	12.0	22.9	37.5	45.6	25,5	11.9	8,01	6.73	7.58
38	7.14	6.20	8.00	11.1	24.0	31.5	42.8	24.9	11.5	8.32	6.73	7.30
13	6.69	6.10	0.00	9.82	25.1	53,6	40.8	24,9	11.1	8.01	6.50	7.05
14	6.89	6.10	7.74	9.85	26.9	\$5.5	64-6	23.8	11.9	7.78	6.50	6.52
15	6,64	6.44	7,74	10.1	26.3	36.9	40.8	12.6	12.7	7.78	6.75	6.28
16	6.40	6,20	7.49	11.3	25.6	18.3	34.0	21.6	33,7	8.70	6.75	5.99
17	6-40	6.44	7.49	11.3	25,0	\$6.9	33.8	20.9	12.3	8.39	7,02	5.78
1.0	6.14	6.44	2.74	14.2	26.8	37,6	33.4	30.3	119	8.72	7.27	5.42
19	5.14	6,20	7.49	13.7	27.9	39.3	34.7	19.2	11.9	8.10	7.53	5.22
10	6.40	6.44	7.49	12.7	29.6	39.8	36.0	19.8	23.5	8.48	8.08	5.14
21	6.40	6.30	7-84	12.5	31.66	41.9	34.7	19.3	11.3	7.56	8.08	5.14
22	6,54	6.04	8.10	11.8	23.2	45.2	33.4	19.8	10.7	7.07	7.86	5.16
28	6.54	6.30	8.10	11.0	30.5	45.3	82.8	21.4	11.1	T.33	6.38	5.26
24	6.50	6.30	8,58	10.5	36.6 34.6	43.9	30,8	19.1	11.9	T.60	8.08	5.26
25	0.04	6.54	6,66	10.9	31.9	43.5	33.5	17.0	11.9	81.8	7.86	5.30
26	6,64	6.54	8.66	10.4	29.9	46.8	38.4	18.1	11.6	7.90	7.58	5.30
27	6.10	8.78	8,58	10.0	29.4	48.9	27,8	16.5	11.5	B.49	7.33	5.41
38	6.54	6.78	8.58	10.7	28,7	54,3	30.9	16.0	11.1		7.58	5.41
29	6,30		8.38	111	27.5	180	\$1.6	15.6	11.1	1 8.2 12.8	7.84	5,26
56 31	6.54		8,66	15.2	26.5	46.8	41.0	14,6	20.7	12.0	7,86 8,16	5.41
31	6.80		8.38		25.7	9010	34.8	14.1	4 444	8.82	0,14	5.52

	ANNO	Gen.	Poble.	Marao	Aprile	Muzzio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	HOYELE.	Diggs
Q max (m²/s) Q media (m²/s) Q media (m²/s) Q media (i/s km²)	100	8.01	4.79	9.08	15.2	\$6.5	100	\$4.5	31.7	16.5	18.1	8.55	8.
	16.0	6.90	6.24	8.06	10.9	24.7	41.3	46.4	21.5	12.6	6.99	7.45	6.
	5.14	0.04	5.70	6.79	8.20	14.5	25.8	17.4	14.1	10.7	7.07	6.50	5.
	24.5	10.6	9.57	12.4	16.7	37.9	63.3	56.0	33.0	19.3	18.6	11.4	9.
	773	28	23	35	48	10)	164	150	00	50	87	30	16
	850	22	7	55	64	01	141	90	57	22	125	87	77
	6.98	1.27	3.29	0.60	9.65	1.25	1.16	1.67	2.54	2.27	0.30	9.54	0.1
	ELE	KENTI C	ABATT	ERISTIC	l PER	IL PEI	RIODO 1	94241	1947-3				
Q mest (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q media (l/s lcm ³) Definee (mm)	176	9,40	8.5	11.7	33.3	131	99.0	61.5	97.0	176	117	\$2.0	18.1
	19.0	6,01	5.66	5.46	11.4	29,2	41.5	34.7	30.2	34.3	17.6	12.7	8.4
	3.3	3,3	3.8	3.96	4.7	5,6	13.9	13.8	11.0	11.3	6.1	4.8	4.1
	39.1	9,22	8.68	9.91	17.5	44,8	63.7	53.2	46.3	37.1	26.8	19.5	13.1
	918	24	21	26	45	120	165	142	124	96	72	50	35
	890	39	44	36	63	78	119	123	123	96	58	65	46
	1.03	0,62	9.48	9.72	0.71	1.54	1.59	1.15	1.01	1.00	1.84	0.77	0.1

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Cional	1959	1943-43 a 1947-50
entinity?	res ² /x	1/4
10	45,5	54.3
91	23.4	27,7
123	9.77	13.6
274	7.64	6.78
355	5.41	4,65

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altania kirimatyka M	Portata.	Altarry Idromatrics	Portets. m²/s	Alterna Idrometrica	Portate, m³/s
0.45	5.05	0.00	16.6	1.30	48.0
9.50	5.60	0.98	22.0	1.40	54.8
0.55	6.84	1.00	27.9	1.60	68,5
8.60	8.16	. L10	14.3	1.80	83.4
0,70	12.0	1.30	41.1	2.00	96,3

20. — RIENZA . MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permenhila 20%); altitudino mare 2316 m. s.m.; media 1880 m. s.m.; sero idrometrico 1077.57 m. s.m.; distanza dalla sunfinezza con l'Adige km 52 circa; inizio metrvazioni unno 1889; inizio motore disembre 1929. Alterna idrometrica mare m. 2.75 (set. 1882), minima m. 4.02 (pan. fab. 1956). Purtata mare m²/sec 2.81 (vari gen. 1958).

ONRO	Gen/trailo	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio	Gingso	Lugilo	Agosto	Settem bra	Ottobre	Movembre	Distanto
1	6.27	4-30	3.93	4.19	6.88	10.0	12.7	8-57	6.00	4.99	6.78	4.33
1	6.27	4.88	4.16	4.62	6.88	10.0	12.7	8.67	6.00	4.99	0.78	4.33
	6.37	4.20	3.98	4.62	5.88	10.0	12.4	8.57	6.00	4.99	0.78	4.38
4	8.87	4-11	3.98	4.87	7.13	20.0	12.4	2.07	0.00	4.99	0.78	4.33
5	5.13	4.88	3.93	5.12	7,13	10.0	12.1	9-67	5.72	4.99	6.25	4.33
- 6	5.13	4.16	3.93	5.12	7.13	10.0	11.3	8.67	5.71	4.99	6.15	4.33
7	5.12	4.16	3.93	5.37	7.33	10.0	11.4	8.57	5.72	4.99	6.25	4-33
	5.12	6.16	3.93	5.37	7.13	10.0	10.2	8.67	5.72 -	4.99	6.25	4.08
9	5.12	6.16	3.93	5.37	7,64	70.0	10.2	8-67	5.46	4.99	6.25	4.08
10	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	70.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08
11	5.12	4.16	3.93	5.37	7,64	20.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08 4.08
12	5.12	5.93	3.93	5.61	7.64	10.3	10.2	E.04	5.24	4.99	5.97	4.0A
13	5.12	5.93	4.16	5.61	7.64	10.3	10.2	11.04	5,24	4.99	5,97	4.08
14	4.87	3.93	4.16	4.67	7.64	10.3	10.2	8.04	5.24	4.99	5.69	5,82
15	4.87	3.93	4.16	4.67	7.64	10.3	11.5	8.04	5,24	4.99	5.69	3.61
16 -	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	11.1	11.5	7.51	5.24	4.75	5.48	3.62
17	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	11.4	11.5	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
18	4.87	3,93	4.16	6,12	7.88	12.2	11.3	7.51	5.24	4.75	\$.15	8.82
19	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.4	11.5	7.51	5,24	4.75	5.15	8.82
20	4.87	3,93	4.16	6.12	7,88	12.3	11.5	7.51	5.24	4.75	4.88	3,82
21	4.87	3.95	4.16	6.38	8,70	11.9	11.0	7,26	5.24	4.75	4.88	3.81
22	4.87	3.93	4.38	6.63	8.70	11.9	11.0	7.26	4.98	4.78	6.88	8.43
23	4.87	3.93	4.36	6.63	16.6	11.9	11.0	7.00	4.98	6.78	4.88	3.52
24	4.67	8.93	4.28	6.63	9.76	11.9	11.0	7.00	4.98	7.07	4.61	8.83
25	4.62	5.93	4.20	6-63	9,76	12.7	9,64	7.00	4.98	7.07	4.61	3.82
26	4,62	3.93	4.38	6.63	9.76	11.9	9.64	6.75	5.48	7.07	4.61	3.57
27	6.62	3.95	4.16	6.63	9.76	12.2	9.11	6.75	5.48	7.47	,4.33 4.33	3.57
28	4.39	3.93	4.14	0.88	9.76	12.2	9.11	6.23	5.23	6.76	6.33	3.57
29	4.39		4.22	0.68	9.76	19.2	9.11	6.23	5.23	6.78	4,55	3.57
3-0	4.39		4.38	0.88	10.0	12.7	8.57	6.23	5.38	6.78	4,83	3.57
51	4.39		4.88		10.0		8.57	6.23		6.78		3.57

		ELE	MENT	CARAT	TERIST:	ici Per	L'ANN	1959					
	ARNO	Génn.	Pebbr	Marno	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dio+to
O max (m ⁰ /s) O media (m ⁰ /s) O minima (m ² /s) O media (l/s km ⁰) Deflusso (mss.)	12,7 6,42 3,57 23,5 741 792	5.57 4.91 4.49 18.0 48 15	4.39 4.06 3.93 14.9 36	4.39 4.14 3.93 15.3 41 43	5,68 5,76 4,39 21,1 55 58	10.5 6.24 6.88 30.2 81 62	12.7 11.0 10.0 40.3 164 142	12.7 10.7 8.57 39.3 105 61	8.57 7.64 6.23 28,0 76 57	5.98 5.41 4.98 19.4 51 16	7.07 5.49 4.75 20.1 54 105	6.78 5.61 4.38 20.1 62 139	6,33 3,94 3,57 14,4 39 76
	ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PEI	R IL PI	RIODO	1930-45	o 1946	57			
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (l/s km ³) . Defiuso (mm)	45.8 6.47 2.81 23.7 747 927 0.81	5.6 4.00 2.81 14.7 39 31 1.26	4.9 3.56 2.83 13.0 31 43 0.73	6,27 3,62 2,87 13.8 36 42 0,86	16.5 4.85 2.92 17.8 46 69 0.67	45.8 6.33 5.3 30.4 81 95 0.85	45.8 11.1 4,1 40.7 105 114 0,44	21.5 9.25 4.3 33.9 91 148 0.61	18.6 8.15 4,3 29.9 80 120 9.67	20.1 7.20 3.9 26.4 68 89 0.76	16.9 6.58 4.1 34.1 64 68 0.94	13.7 6.14 3.7 32.5 6B 70 0.63	7,9 4,91 3,3 18,0 48 88 1,36

DUBATA	L DULLE P	THETATE		SCAL	NUMERICA I	DELLE POR	TATE	
Cloral	1959 m³/s	1930-43e46-57 ==*7a	Altema idrometrica	Portata m³/s	Alteria idrometrica	Fortaba m1/s	Afterna idrumetries	Fortata m ⁸ /s
10	12.2	15.2	0.05	8.71	0.29	7.48	0.35	11.5
91	7.88	7.92	0.10	4.90	0.25	8.85	0.40	12,9
182	5.37	5.53	0.15	6.18	0.30	10.2	-	-
374	4.39	1.99			!			
355	3.82	8.95]			

21. - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 155 km² (parte parmenbile 51.7%); altitudine max 3499 m s.m.; media 2160 m s.m.; nero idrometrice 1035 m s.m.; distress dalla confinema con la Rienza km 29 circa; inizio concreazioni marso 1925; inizio missare novembro 1925. Alterna phrematrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 9.20 (12 gen. 1926). Portata max m²/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m²/sec 0.60 (24 max. 1935).

HORRO	Gennaio	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Ottogoo	Logiso	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembra
1	1.72	1.00	1.47	1.97	3.56	6,78	18.8	10.8	0.03	1.47	E-20	1.82
- 1	1 78	1.60	1.47	1.97	3.71	6.32	16.2	9.59	5.67	8.47	2.06	1.82
- 5 7	1 78	1.68	1.47	2.22	3.71	6.78	15,2	9.32	5.67	3.12	1.94	1.82
- 4	1.72	1-58	1.47	2.64	8.02	2.36	15.2	\$.55	5.87	2.96	1.94	1.82
8	1.72	1-68	1.47	2.99	3.02	11.8	15.0	8,61	5.64	2.81	1.94	1,71
6	1 72	2.47	1.70	2.99	3.56	14.7	17.1	8.55	5.64	1.81	1.82	1.71
7	1.72	2.47	1.70	3.30	4.22	14.9	18.1	8.38	5.41	2.67	1.42	1.71
- 8	1.58	7.47	1.70	5.04	4.98	35.7	17.6	8,26	5.41	2.67	1.82	1.73
9	1.58	1.47+	1.70	3.04	5.62	17.0	17.3	8,55	5.19	2.58	1.82	1.71 1.71 1.71
10	1.58	2.47	1.70	2.54	6.52	14.9	16.6	9.87	5.19	2.53	1.82	1,71
11	2.58	1.47	1.70	2.54	7,71	10.7	18.6	14.3	4.95	3.53	1,82	1.71
12	2.50	2.47	1.70	2.37	8.29	9.15	17.6	18.9	4.75	2.53	t 71	1.71 1.71
18	1.68	1.47	1.70	2.37	6.98	9.94	18-3	22.0	4.53	2.58	1.82	1.71
14	2.58	1.47	1.70	2.64	5.84	17.3	8-58	15.0	4.97	3.32	1.71	1.71
15	2.58 ,	1.47	1.70	3.44	5.08	13.6	19.4	13.4	4.70	2.58	1.82	1.71
16	1.58	1.47	1.70	3.66	5.08	12.7	17.7	13.7	5.14	2.53	1,83	1.71
17	2.58	2.47	1.70	3.44	5.30	13.4	13.1	11.6	5.82	2.32	1.71	1.53
18	1.58	1.47	1.70	3.44	6.88	24.6	12.5	10.6	4.70	2.32	1.71	1.52
19	2.58	1.47	1.70	3.44	7.30	15.6	12.0	10.1	4,18	2.89	1.71	1.62
20	2.58	1,47	1.70	3.44	9.50	15.8	15.4	9.54	4.08	2.32	1.60	1.52
21	2.69	1,47	1.07	3.44	11.1	15.8	13.1	9.00	4.98	3.30	1.60	1.52
22	1.58	1.47	1.07	3.44	18.8	16.9	13.0	9.00	4.08	3.20	1.60	1,5%
23	1.58	2.47	1 97	3.44	12.6	16.3	12.5	9.00	4.48	2.20	1.71	1.52
26	1.58	1.47	1.07	3.44	12.1	16.1	11.9	8.75	4.48	3.20	1.71	1,5% 1,5% 1,5%
25	1.58	1.47	1.07	3,44	11.1	15.6	11.9	9.00	4.28	2.20	1,82	1.52
26	1.58	1.67	1.07	8.44	12.3	16.1	21.2	9.00	4.70	2.20	1.82	1.52
27	1.58	1.67	1.47	8.44	11.3	10.6	11.2	9.37	4.70	2.82	1.82	1.52 1.52
28	1.58	1.47	1.87	3.44	10.8	15.3	11.7	9.27	4,28	3.40	1.62	1.52
29	1.58		1.07	3.44	19.8	\$1.7	15.6	8.50	3.89	2.46	1.82	1.51
10	1,58		1.87	3.44	9.25	21.5	13.5	7.17	3.70	2.20	1.02	1.52
31	1.58		1.87		7.92		13.1	6.67		2.20		2.40

	ANNO	Oane.	Pebbe	Mareo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobra	Novem.	Digre
0 max (m ⁰ /s)	31,7	3.72	1.58	1.97	3.29	12.6	81.7	22.8	22.8	6.33	3.47	2.10	1.6
Q media (m²/s) Q misima (m²/s)	5,55 1.40	1,61	1.47	1.76	3.07	7.48	6,32	15.4	10.5	4.90 3,70	3.55 3.30	1.81	1.0
Q media (1/a km²)	85.8	10.4	9.61	11.4	19.8	44.5	92.9	99.4	67.7	31.6	16.5	11.7	10.
Doffstee (mm)	1180	38	38	30	51	129	240	265	180	B2	44	20	38
Affine meteor. (nue)	650	25	12	40	21	52	137	110	49	11	44	68	80
Coeffit, di defiuses .	1.74	1.12	1.92	0.75	2.48	3.48	1.75	2,41	8.67	6.83	1,00	0.44	0.3
		PLEME	VTI CA	HATTER	1STIC)	PER I	L PERI	000 1	926 - 43				
Q max (m ¹ /s)	45.1	5.80	8.50	2,87	11.4	31.5	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.1
Q madin (m ³ /s)	6.62	1.92	1.76	1.67	2.44	7,60	19.1	16.2	11.0	7.31	5.17	5.79	2.4
Q minima (m²/s)	0.60	1.06	0.78	0.60	9.60	1.63	3,70	6.2D	5,20	3.30	1.70	1.94	1.3
Q media (l/s km²)	42.0	13.4 83	11.4 27	10.8	15.7 43	50.0 134	117.8	104.5 200	71,0 190	47.1 122	33.4 90	24.5	15.0
	1 2 5 5						-241.6	4 - 4			MIT I	-	100
Deflues (mm)	1355 1019	39	43	58	69	102	115	142	131	101	97	84	36

DURAT		ORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Cloral	1959 m ² /a	1916 - 45 m ³ /s	Alterna idrometrica	Portate =3/s	Alterna Mirocretrios	Portata m²/s	Alterna idromatrica	Portal
10	18,5	34.8	0.50	1.78	0.80	6.90	1.30	20.1
91	8.55	9.57	0.55	2.26	8.90	9.64	1.40	22,7
182	2.67	5.78	0.60	2.92	1.00	12.2	1,50	25.1
374	1.61	1,60	0.65	8.72	1.10	14.9	1.60	27.9
855	1.47	1.05	9.70	4.68	1.36	17.5	1.70	30,5

22. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 84 km² (parte permesbile 45%); altitudine max 3479 m a.m.; media 2166 m s.m.; sero idrometrico 1140 m s.m.; distanse della sunflutum con l'Aurine km 6 circa, inicio opervazioni anno 1957; inicio misure dirembre 1956. Alterna idrometrica max m s, minima = 0.90 (17-20 die. 1959). Portata max m²/sec s. minima m²/sec 0.63 (11 apr. 1958).

GIORNO	Gennato	Pebbrato	Maran	Aprila	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambri
1	0,91	0.80	0.80	0.94	1,78	4.75		4.86	9.55	3.06	1.88	1.68
2	9.91	0.80	0.87	1.02	1.59	4.48		3.75	3.91	3.41	1.16	1.03
3	0.61	0.80	0.87	1.02	1,59	3.94		3.56	2.84	2,62	1.16	1.02
4	0.01	0.80	0.87	1.10	2.59	5.29	- 20	3.56	3,18	2.52	1.16	1.02
5	9.81	0.80	0.94	1.20	1.59	6.90		3.38	2.84	2,23	1,16	1.03
6	D-U1	0.80	0.94	1.31	1.59	8.50		3.94	3.10	2.23	1.16	0.92
7	0.01	0.80	1.2k	1.78	197	9.30		3,75	2.69	2.28	1,05	0.92
- 8	9.81	0.80	1.88	1 59	2.19	11,1		4.36	3.56	2,87	1.05	1,02
9	0.01	0.80	1.02	1.45	2.59	11.0	p.	4.15	3.54	3,37	1.05	0.92
10	0.61	0.80	0.94	1.45	3.94	9.84		5.33	2.62	3,23	1.05	0.88
11	0.01	0.80	0.87	1.20	4.48	7,17		4.86	3.54	1.85	1.05	1.01
12	0.91	0.80	0.94	1.29	4,75	5.63		6.56	3.73	1,50	1.05	1.01
13	9.91	0.80	0.87	1.20	4.21	5,29	10-	0.88	3.54	1,39	1.05	0.91
14	0.91	0.80	0.94	1.31	3.67	7.71	- P	5.18	3.54	1,50	1.05	0.91
15	0.91	0.80	D.OT	1.51	3.14	6.36		- 5.40	3.35	1,72	1.05	0.78
16	0.01	0.60	0.94	1.41	1.09	6,35	36	5.67	3.35	1,72	1.05	0.78
17	0,85	0.80	0.87	1.07	2,69	6.36	26	3.37	3.35	1,72	1.05	0.64
18	0.85	0.80	0.94	1.76	3.14	. 8.77		8.87	3.17	1,60	1.05	9.64
19	0.85	0.80	0.87	1.87	4,31	8,77		3.55	3.17	1,50	1.05	0.72
20	0.85	9.80	0.94	1.78	6.75	9.30	H	3.19	3.35	1,38	1.05	0.72
41	0.85	0.80	0.87	1.59	6.98	, 11.2	P	3.62	3.00 -	1,36	1.05	0.71
11	0.65	0.50	0.94	1.45	7.71	9.30	>	3.19	3.53	1 36	1.05	0.99
15	0.85	0.80	0.87	1.45	9.60	9.03		3.74	3.53	1 28	1.05	0.81
24	0.85	8.47	9.94	1.45	7.73	8.77	ju ju	3.93	1.00	1.19	0.85	0.90
25	0.85	0.80	0.94	1.45	6.36	8.77		3.93	2.83	1,19	0.94	0.81
26	0.85	4.87	1.02	1,45	6.36	8.50	h h	4.45	3.35	2.19	1.03	0.89
27	0.80	0.80	1.02	1,45	6.68	10.1		5.67	3,00	1,27	1.03	0.89
26	0.80	0.67	1.14	1.59	6.36	£ 7.97		5.12	\$.00	2,21	1.03	0.89
29	6.80		1.02	1.59	6.90	17.0	b	4.35	5,00	1.95	1.43	0.89
30	0.80		1.02	1,78	6.36	[14.0]		3.74	3.00	1,47	1.03	0.60
21 2	0.80		1.02		6.10			8.55		1,36		0.80

	ANNO	Genp.	Pubbr	Mareo	Aprile	Maggio	Cilugno	Lugilo	Agosto	Settem	Ottobn	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /#)		0.91	0.87	1.32	1.97	8.50	17.9		6.33	3.92	8.00	1.35	1.0
Q media (m²/s)	2.80	0.87	0.61	0.95	1.44	4,85	8,43	5.52	4.29	3.35	1.83	1.06	0.8
Q minima (m³/s) .		0.80	0,80	0.80	0,94	1.59	3.94		3.02	1.69	1,19	0.85	0.6
q medio (l/s km²) .	39.8	10,3	9.64	11.3	17.1	51,8	100.2	65.7	51.1	38.7	21.7	12.6	10.5
Defiumo (mm)	1053	27	23	30	44	139	260	175	187	100	SH	28	27
Afflus, mateur, (1674) .	946	81.	_	42	n	85	115	125	61	23	139	137	120
Coeffic. di deflumo .	1 11	0,87		0.71	0.63	1.67	2.26	1,40	1.15	4.54	0.42	0.24	0.1

DURATA D	ELLE PORTATE
Cleral	1959
CHERT	nt ¹ /s
10	(9.50)
91	3.94
182	1.50
274	0.91
855	0.80

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterna idrometrica	Portata ar ³ /s	Alteann Idrometrica	Portata. m³/s	Alterna idrometrica m	Portain m²(s
Dail-La	29 - VI	0.60	7.10	0.05	0.98
0.10	0.72	9.50	9.77	0.10	1.51
9.15	1.13	0.60	12.4	0,15	2.15
10,20	1.90	0.70	15.1	0.20	2.94
9.25	3.07	Del 1 - VIII	(a) 5) - XII	9,30	5.14
0.50	4.41	0 1	0.53	0.40	6.50

23. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dunizio 307 km² (parte permenbile 65%); altitudine max 3151 m s.m.; media 1860 m s.m.; suro idrometrico 822,60 m s.m.; distanza dalla confluenza cam la Rismon km 2 circa; inizio cocervazioni novembra 1926; inizio misure fubbraio 1926, Altenza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1922), minima m 0.25 (5 feb. 1923). Portata max m²/sec a, minima m²/sec 1.90 (feb. 1946).

3 TORNO	Gennajo	Pebbrato	Marin	Aprile	Maggio	Glugoo	Luglio	Agosto	Bettumbre	Ottobre	Novembre	Diostribre
1	5.54	8.72	4.49	0.81	12.3	13.6	10-7	12.0	9.68	5.27	6.44	4.47
2	5.54	3.72	4-49	8.82	13.0	13,3	17.7	18.0 12.4	0.60	5.27	6-18	8.27
3	5.30	3.72	4-69	8.82	13.2	12.3	16.6	11.0	6.31 l	5.27	5.20	8.87 6.87 6.87 5.07
- 4	4.07	5.72	4-69	9.09	12.6	12.3	15.7	9.47	6.31 6.51	5.37	4.77	6.27
6	4.07	8,72	4-49	9.09	32.6	12.3	15,4	9.47	6.51	5,03	4.36	5.07
6	4.07	8.72	5-36	9.36	12.4	12,2	15.4	9.10	6.31	5.08	4.36	5.07
- 1	4.07	3.85	6-62	9.36	12.3	12,3	14.4	9.18	6.05	5,08	4,36	5.07
8	6.85	\$.85	1:64	9.36	12.5	12.6	14.6	9.18	6.05	4.81	4,39	5.07
9	4,85	6.85	9-47	8.84	11.3	12.6	14.2	8.89	6.05	4.81	4.29	4.76
10	4.85	3.85	#-88	9.84	12.0	15.2	13.9	8.89	5.78	4.81	4.46	4.76
11	4.65	3.85	8-01	1.04	12.0	12.6	13.8	8.89	5.78	4.57	5.54	4.76
12	4.63	3.85	7-44	9.84	135.0	12,3	12.7	9.10	5.78	4.51	5.54	4.46
13	4.6\$	4.85	6-60	9.84	12.5	12.3	12.4	11.0	5.53	4.5T	5.30	4.46
14	0.25	1.85	6-06	9.34	12.6	12.3	12.4	10,4	6.55	4.57	5.30	4.46
16	5.75	3.85	5-81	9.34	13,2	15.2	12.4	9.47	5.52	4.57	5.18	4.46
16	5.36	3.85	6-06	9.34	11.2	13.6	12.1	9.47	5,27	4.36	5-10	4.19
17	5.04	3.85	6.06	9.05	12.9	13.2	11.5	9.47	5.37	4.36	5-64	4.10
18	5.04	3.98	6-32	9.05	12.6	13.8	11,0	9.47	5.27	4.36	8-91	4,19
19	4.61	5.98	6-58	9.05	12.6	13.8	9.76	8.69	5.27	4.16	6.64	3.99
20	4.61	0.90	6-85	9.05	12.6	15.4	9.48	8.27	5.27	4.26	6.58	3.99
21	4.39	4.14	7-13	9,05	12.3	13.8	9.48	8.27	5.27	4.76	5.74	3.92
32	4.39	4.14	7-69	0.76	13.3	13.6	9.48	7.98	5.27	4.26	5.07	3.92 3.92 3.92 3.92
22	4.59	4.14	7-98	8.76	12.5	13.6	9.48	7.69	8.37	4.16	4.86	8.70
24 25	6.39	4.30	8.55	8.47	13.8	15.4	9.48	7 13	5.27	4.16	4,58	3.70
25	6.39	4.30	2.83	8.47	12,3	15.4	9.48	7 13	5.27	4.16	4.86	3.70
16	4.39	4.80	0.82	8.76	12.3	15.7	9.18	6.85	5,27	4,16	5.07	8.70
17	4.39	4.80	8.62	8.76	12.3	26,8	8.69	6.58	5.27	6.56	5.07	3,70 3,70
18	4.89	4.40	8.82	8.76	12.3	17.4	8.89	6.58	8.37	9.71	5.87	J. 70
19	4.31	:	9.11	8.76	14.1	21.7	8.89	6.58	5,27	18.7	\$,37	3.70
30	4.03		28.9	9.64	16.0	30.8	13.9	6.58	5.27	9.46	5.37	3.70
81	4.03		6.83	4.44	14.4		15.4	6.58		8.01	0,51	3.70

		EL	EMENT	CARA	TTELLS	TICE P	BR L'AI	VNO 19	59				
Ţ	ORMA	Gen.	Pebbr	MAITEO	Aprile	Maggio	Olugno	Lugito	Agosto	Sattem,	Ottobre	Novem.	Diese
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) . Q media (i/s km ³) Defines (mm)	21.7 7.54 3.70 20.9 657 795 0.50	6.25 4.09 4.03 12.1 33 11 2.91	4.49 3.95 3.72 10.2 35	10.4 7.19 4.49 18.6 50 54 9.93	9.64 9.11 8.67 23.6 61 63 0.97	15,6 12,7 12,0 82,8 89 81 1,09	21.7 14.1 12.5 36.4 93 141 0.66	19.7 12.5 8.89 32.3 66 87 0.97	15.9 8.94 6.58 22,8 61 69 0.88	6.58 5.66 5.27 14.6 38 11 3.45	12.7 5.55 4.16 14.8 38 96 6.40	6.91 6.26 4.39 18.6 85 96 0.86	5.8 4.3 3.7 11.8 30 84 0.8
	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	t IL P	ERIODO	1926-43	• 1946	58			
Q max (m ⁰ /s) Q media (m ⁰ /s) Q maxima (m ³ /s) Q media (l/sec km ⁰) Defined (mm)	70.0 8.19 1.90 21.1 667 878 9.76	7.1 4.15 2.40 10,7 20 32 0.88	7.8 3.78 1.90 9.77 25 58 0.61		30.2 7 91 3.16 20.4 53 61 0.85	44.8 12.1 5.5 81.3 84 82 1.02	34.8 13.7 4.9 85.4 92 116 0,79	27,3 12.0 4.65 31.0 83 130 0.64	55.5 9.93 4.0 25.6 64 113 0.60	40.6 B.67 8.9 32.4 58 83 0.70	40.5 7.90 3,7 20.4 54 70 9.77	70.0 8.33 3.5 21.5 56 78 0.77	11,8 5.4 2.7 14.1 38 41 0.9

DURAT	A DELLE PO	BTATE		5CAI	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Gloral	1959	1926-63 e 1966-50	Alterna idrometrion	Portata.	Alterna.	Portata	Altena, sdrometries	Portata
	m ² /a	36 ² /s		m ³ /s	=	=1/s		m2/s
10	15.4	20,7	0.45	3.48	0.65	7.93	0.65	18.8
91	9.64	10,5	0.50				1	
182	6.56	6.70	4.50	4.16	0.70	9,36	9.90	15.3
			0.55	5.24	0.75	10.9	1.00	18.1
374	4.43	4.63	0.60	6.51	0.00	12.3	1.30	21.0
255	8.72	8,04	****				,	- 1.74

24. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Becino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 3499 m n m; media 1870 m a.m., sero idrometrico 746 m s.m.; distante della confluenza sun l'Imarco den 17 curea; inssio occervazione aprile 1941; inicio misuro gennale 1941 Alterna idrometrico max m 3.47 (28 int. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 10.7 (vari gent. 1947).

				47-) Belonde		T	l dansets	Settembre	Ann.	L 100	TH
HORNO	Gennalo	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Giugua	Lugito	Agneto	Series de la constante de la c	Ottobre	Novembre	Disemb
1												
- 1	22.4	17.2	18.9	28.1	44.1	66.9	166	82.2	30.5	25.4	23,9	21.6
- 2	22.4	18.1	20.5	28.1	46.3	59,2	127	66.7	34.8	34.3	21.4	21.6
- 5 1	22.4	20,0	20.3	28.6	42.0	87.0	108	59.0	33.1	23.5	19,4	21,1
- 4	22.4	20.0	20.3	29.2	39.3	59.2	101	56.5	31.9	23.B	18,0	21.6
5	20.9	19.6	22.3	31.6	37.4	66.9	97.3	50.4	51.9	22.8	37.2	21.6
6	20,4	19,6	72.3 -	34.0	38,7	80,2	103	48.2	51.5	21.8	16.8	21.4
i i	21.4	18,7	25,9	39.0	39.9	E9_2	111	48.9	31.9	21.5	16.8	20 7
- 6 1	20.9	38.8	\$7.7	87.7	43.3	97.7	109	46.6	30.1	20,3	16.3	20,2
9	19.9	19.2	28.7	16.4	48.3	99,9	105	45.9	29.5	20.3	16.0	20.8
10	19.4	19.2	27.0	29.7	49.7	99,9	106	53.3	29.5	20.8	16.9	19.8
11	19.4	19.2	26.0	31.1	S4.3	98.8	106	54.1	31.2	21.9	17,8	20.8
12	17.6	18,0	24.5	25.6	58.6	98.8	104	63.1	13.7	22.9	17.5	20.5
13	10.1	18.9	24.5	20.5	62.1	101	104	84.1	\$1.5	28.4	10.2	19.4
14	19.0	18.9	23.5	34.1	55.6	101	122	81.1	28.9	28.0	19.7	18.9
15	21.0	19.4	12.0	45.0	50.3	63.1	128	64,0	28.9	23.0	211.2	19.4
16	20.0	19.9	22,6	43.0	46.7	96,5	119	64.8	28.9	23.5	84.7	18.9
17	17.8	20.9	22.6	46.5	46.7	95,4	90.6	59.7	19.5	25.1	24.7	17.6
16	17.6	22 9	22,6	47.0	48,5	97.5	75.5	52.6	29.5	28.5	22.0	18.0
19	19.6	23.5	21 1	47.2	55.5	106	72.5	50.3	27.7	24.6	81.8	19.4 19.4 19.4
20	19.6	25.0	21.6	43.6	59.4	110	73,6	49.6	35.6	21.6	21.8	19,4
31	19.6	29.6	22,7	38.9	46.2	114	66.L	47,4	26.0	19.6	21.8	19.4
22	19.3	23.0	28,7	36.3	78.5	116	61.7	45.3	35.4	19.1	20.9	19.8
113	19.2	21.1	28,7	35.1	#6.5	123	64.8	61,7	26.5	17.4	19.9	18.9
24	1R.5	21.1	25.7	33.9	89.4	120	71.6	48.I	28,2	16.9	19,4	20.8
25	17.5	20.1	26.4	33.9	63.4	116	66.0	45.9	27,3	15.6	19.0	8.48
26	17.5	17.5	30.6	34.4	80.4	116	63.4	45,2	26,5	15.6	19.4	25.6
27	17.5	17.5	31.6	85.0	61.4	123	61.6	43.8	26.0	15.5	19.1	20.8 19.4
28	18,0	17.9	30.2	85.9	78.4	123	58.2	45.2	29.4	21.8	20.0	19.4
29	18.5		\$0.8	36.2	74.4	177	67.7	46.7	27.6	42.7	20.5	14.9
50	18.5		30.6	40.1	79.4	184	70.5	45.9	26.5	36.6	21,6	18.5
58 81	17.5		39.7		75.3		78.5	38.9		27.6		18.6

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	MCI PE	R VAN	DAO 144	9				
L	ANNO	Gen.	Pebbr.	Магво	Aprile	Maggio	Glatero	Lagito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dices
Q max (m ³ /s)	184	11.4	26.6	87.7	47.9	89.5	184	156	84.1	36,3	42.7	34.7	35.
Q media (m ¹ /a)	41.9	19.5	20.0	25.2	16.1	59.5	105	91.7	\$3.9	29.6	22.7	19.8	10,
Q minima (m ⁰ /s) .	15.5	17.3	17.2	18,9	25.6	37.4	\$7.6	58.2	38.9	25.4	15.8	16.0	17,0
Affice, meteor, (mm)	762	16	2	50	5\$	81	140	95	56	13	90	10).	#1
		ELEMEN	TI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	L PERI	ODQ 15	53 - 5E		,		
Q max (m ³ /4)	189	25.4	26.4	64,4	62.2	145	189	166	139	112	B8.6	68.8	47.
Q media (m³/s)	45.8	17,9	16.6	18.6	27.6	63.4	101	90.4	69.8	52.3	40.0	80.4	22.
Q minima (m²/z)	129	13.5	11.9	12.9	16,1	12.1	35.3	\$2.8	62.3	36.1	28.3	\$1.1	14,
Affice, meteor (sem)	889	81	40	26	56	77	143	387	127	84	73	3B	58

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Cionai	1959 m³/s	1953 - 58 m³/a	Alterna Idrometrica	Portaza m²/s	Alterra idrometrica	Portata m³/s	Alterna Idrometrica	Portat
16	120	128	0.90	15.\$	1.20	90.9	1.90	87.3
91	52.6	64.5	0.95	17.7	1.30	37.1	2.10	109
182	28,1	- 34.0	1.00	20.1	1,40	43.9	2.30	133
274	20.3	20.5	1.06	22,6	1.50	51.2	2.50	357
855	17,2	24.5	1.10	25.2	3,70	67.6	2.10	100

N.B. - Non viene calculato il contributa junitario a coma della derivazione ad uno idroclettrico di parte dei deflussi del ria Fundres abe confluince a monte italia amicana di missora. La serione he funzionate anche per il periodo 1943-43 a 1947-52 a deflusso naturale.

25. - RIO FREDDO a SIUSE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basine di dominio 21.0 km² (parte permeshile 30%); altitudina max 2653 m s.m.; atro idrometrico 1050 m n.m.; distante dalla confinante um l'Imreo ha 4 circa, inizio osservazioni dicembre 1954; inizio mistre novambre 1950. Altersa idrometrica max m 0.62 (9 mag. 1958), minima m 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m²/stc n. minima m²/sec 0.01 (gen./eb. 1956).

JORNO	Génnaio	Pebbraio	Maren	Aprile	Maggio	Giugno	Logio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diesmb
,	0.00							4.63				
1	0.00	0.08	0.00	0.23	1.01	9,96	6.90	0.61	9.88	0.15	0.22	0.17
2	0.06	B0.0	0.08	0.13	0.87	0.85	0.64	6.87	0.22	0.15	0.22	0.17
- 3	0.06	80.0	0.08	0.25	0.70	0.96	0.30	0.61	0.17	0.15	0.12	0,17
- 5	0.08	0.08	0.08	0.28	0.70	0.85	0.38	0.53	0.17	0.14	0.19	8.17
5	60,0	0.08	0.08	0.35	9.70	0.85	0.24	0.46	9.17	0.14	0.19	0.17
	80.0	0.68	0.08	0.51	0.78	0.96	0.20	0.35	8.15	0.14	0.19	0.17
7	80.0	0.08	0.06	0.31	0.96	0.96	0.20	25.0	0.15	0.14	0.17	0.17
8	0.08	0.08	0.08	0.25	1.10	1.04	0.28	0.27	9.15	0.14	0.73	0.15
.?	0.08	0.08	0.08	9.25	1.01	1.57	0.20	0.27	0.24	0.14	0.23	0.15
10	90.0	0.08	0.06	0.25	1.16	1.57	8.29	0.34	0.24	0.14	0,13	0.15
11	0,01	0.0a	0.08	4.27	1.50	1.49	0.20	0.24	0.16	0.14	0.15	0.15
13	80.0	0.08	0.08	0.27	1.85	1.46	0.30	0.61	0.24	0.14	0.25	0.14
15	0.08	80,0	0.08	6.44	1.50	1.25	0.34	0.31	0,24	0.14	9.25	0.14
14	80.0	80.0	0.08	0.57	2.29	1.25	0.38	0.63	0.14	0.14	9.25	0.14
15	80.0	80.0	8.08	0.65	0.98	1.14	8.49	0.61	0.15	0.14	0.11	0.14
16	80.0	80.0	0.08	0.57	0,80	1.15	0.49	0.76	0.15	0.14	6.23	0.14
17	0.06	0.06	0.08	0.57	0.89	1.04	6.43	0.78	0.15	0.14	0,17	0.14
18	0.04	80.0	0.00	0.65	0.64	3.04	0.38	0.07	0.15	0.14	0.17	0.14
19	80.0	0.08	8.08	9.57	1.29	3.16	0.38	0.67	0.15	0.14	0.17	0.14
20	0.08	0.08	0.08	0.57	1,39	1.14	0.43	4.59	0.15	0.18	9.17	0.14
21	0.08	9.08	0.00	0.50	1.50	1.06	0.43	0.59	0.15	0.18	0.17	0.14
22	80.0	0.08	0.00	0.39	1.59	0.94	0.49	0.33	0.17	0.12	0.17	0.14
28	0.08	0.08	0.08	0.39	1.86	0.85	0.49	0.33	0.17	0.11	9.17	0.13
24	0.08	0.08	0.08	0.44	1.00	0.76	0.49	0.22	0.15	0.10	0.17	0.15
25	0.04	80,0	0.13	0.44	1.59	9.68	0.64	0.31	0.15	0.10	0.17	0.13
16	0,08	0.08	0.13	0.57	1.27	0.60	0.73	0.28	0.15	6.10	0,17	0.11
27	B0.0	0.08	0,13	0.57	0.96	0.52	0.56	0.23	0.15	0.10	0.17	0.15
20	80.0	0.08	0.18	8,57	0,87	0,53	0.38	0.25	0.17	0.76	0.17	0,13
29	0.08		0.14	0.65	0.78	1.46	1.65	0.25	0.17	1.72	0.17	0.13
80	90,0		0.14	1.01	0.96	8.07	2.51	0.33	0.15	1.88	0.17	0,13
81	0.00		0.17		0.96		8.4T	0.22		1,49		81.0

		ELE	MENTI	CARATI	TRUST	CI PER	L'ANN	(0 1959					
	ANNO	Gen.	Pebbr.	Marso	Aprile	Margio	Gingno	Largilio	Agosto	Bettem.	Ottobre	MOVELD.	Dicen
Q max (m²/s)	5.07	9.08	9.08	0.17	1.0)	1.95	5.07	3.47	0.97	0.22	1.98	0.23	0.1
Q medie (m ¹ /s) .	0.41	9.06	0.08	#.09	9.44	1 15	1.18	0.61	0.45	0.16	0.81	0.18	0.1
Q minima (m*/a)	0.68	0.08	90.08	9.08	0.21	0.64	0.53	0.20	0.13	0,14	0.10	0.13	0.1
Q media (t/a km²)	19.5	3.81	8.81	4.29	21.0	54.8	56.3	29.0	21.4	7.62	14.6	8,57	7.1
Dellawo (mm)	61S 750	10	,	75	54 73	149	346 68	78 186	57 58	30 12	40 88	21 100	19
Afflus, meteor, (mm) Conffic, di deffuse	0.82	1.11	1 1	0.15	9.76	1.64	2.15	0.74	0.98	1.67	0,45	0.22	0.2
	BLEN	ENTI (CARATT	ERISTIC	j PER	IL PE	RIODO	1955-56	• 1950				
0 max (m ³ /*)	1.99	0.13	0.19	0.35	1.23	2.99	2.01	3,07	2.01	1.00	1.88	1.09	0.1
Q media (m*/s)	0.48	0.05	0.06	0.09	9.36	1.34	1.11	0.71	0.66	0.54	0.45	0.85	0.1
Q minima (m ^o /s)	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.39	9.70	0.34	0.20	0.16	0.14	0.14	0.0
Q modia (l/s km1)	23.9	2.38	2.86	6.29	17.1	63,8	53.8	33,8	51.4	25.2	21.4	15.7	5.2
Deflomo (mm)	795		-3	11	44 79	170	137	90	34	65	57	40	14
Afflus. mateor. (mm)	731	16 0,38	84 0.21	15	0.56	2.70	- 1.54	0.63	103	91 0.80	0.89	1.03	0.8
Coeffie, di duffusso .	10,199	0,00	9.43	9113	4004	2019	Low	4.65	9144	4.00	4.07	1.03	0.0

DURAT.	DELLE P	ORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1959 m³/s	1935-90 e 1998 m=2/s	Alterna Mrometrias	Portate.	Alterna idrometrica	Portain.	Alterna Idrometrica	Portate m ¹ /s
10 91	1.65 0.57	1.66 0,76	0.05	0.00	0.35	1.42	0,46	3.84
182	0.17	0,31	6.10 6.15	0.19 0.45	0.30 0.35	2.04 2.54	0.50	5.04
74 65	0,15	0.10	0.20	0.09	0,49	3.34	-	-

N.B. - Alle portate definenti elle stalone di misura sono state aggiunto qualla dezivate a monte della roggia in sinistra.

26. - BRIA a MASO LAMP (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parta permeshio 22%); altifudine max 3004 m s.m., asso idrometrico 760.00 m s.m.; distanza della confluenza can l'Isurco km 6 circu; inizio osservazioni dicambre 1954; inizio misure dicambre 1954. Alterna idrometrica max m 0.72 (25 mt. 1956), minima m 0.88 (11 mar. 1956). Portuta max m²/sec a minima m²/sec 0.36 (gen. 1955).

HORNO	Openado	Pebbraio	MAT40	Aprile	Maggio	Ghugna	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,	0.55	0.47	0-53	₽.57	1.55	1.86	2.34	2.00	9.42	0.53	0.92	0.85
2	0.53	0.47	0.53	0.75	1.55	1.76	2.13	1.53	9.82	0.53	0.75	0.85
3	0.51	9.47	0.50	0.95	1.26	1.66	2.23	1.23	0.71	4.55	D,75	0.90
- Z	0.70	0.67	0.50	■.81	1.00	1.76	3.13	1.14	0.73	0.53	0.67	68.0
5	0.70	0.47	0.53	88.0	1.00	1.76	2.13	1,05	0.65	0.53	0.67	0.77
ő	0.70	0.67	0.59	1.04	1.00	1.76	2.13	0.96	0,65	0.57	0.67	0,77
7	0.66	0.47	1.28	88.0	0.83	1.76	2.02	0.86	0.65	0.57	0.62	0,85
- i	0.66	0.67	0.93	0.96	1.00	1,97	2.01	0,86	0.65	0.57	0.62	0.85
9	0.59	0.67	0.78	100	1.08	2.41	1.92	0.78	0.65	0.57	0.62	0.77
10	0.59	0.67	0.66	0.82	1.08	1,70	1.92	0.78	0.65	0.57	0.62	0,77
ii	[0.59]	0.47	0.66	0.82	1.26	1.66	2.32	0.78	0.65	0.57	0.61	0.77
12	0.58	0.47	0.66	0.82	1 26	1.46	3,00	1.21	0.65	0.57	0.56	0.72
13	0.57	0.47	0.66	0.82	1.35	1.46	2.21	0.92	0.65	0.57	0.69	0.72
14	0.56	0.47	0.60	1112	0.57	1.86	2.42	0.76	0.68	0.57	0.79	0.72
15	0.55	0.47	0.40	0.76	0.66	1.76	3.79	1.29	0.65	0.57	1.64	0.73
16	0,54	0.58	0.60	1.43	0.61	1.76	1.79	1.69	0.65	0.57	1.44	0.66
17	0,54	0.47	0.60	0.98	6.53	1.76	1.79	1,29	0.65	0.57	0.79	0.66
10	0.50	0.47	0.60	0.83	1.16	1.86	1 79	1.19	0,65	0.57	0,71	0.66
19	0.50	0.52	0.60	0.77	1.16	1.76	1.79	1.01	0.65	0.57	0,79	9.56
20	0.50	0,57	0.50	0.98	1.16	1.86	1.69	0.91	0.57	D.ST	0.79	0.66
21	0.46	0.48	9.67	0,71	1,27	2.06	1,69	1.01	0,63	0.50	0.78	0.75
22	0.46	0.53	9.67	1.45	1.27	2,38	1.57	0,90	0.63	0.50	0.66	0.75
28	0.60	0.53	0.61	0.90	1.46	2.06	1.47	0.90	0.63	0.50	0.66	0.69
24	0,50	0,58	0.61	1.54	1.76	1.86	1.47	0.90	9.57	0.50	0.66	0.78
25	0.56	0,56	0.80	1.44	1.66	1.66	1.37	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78
26		0.58	0.95	2.04	1.56	1.76	1.77	0.82	0.61	0.50	0.75	0.78
27	0.56	0.58	0.43	0.99	1.76	2.36	1.37	0.82	0.61	0.57	0.83	0.78
	0.56		0,67	1.16	1.76	2.04	2.27	0.90	0.61	1 90	0.91	0.78
26	0.63	8.84	0.67	1.54	1.86	3.09	1.65	0.90	0.61	E.88	1.00	0.78
20	0.62		0.80	1.07	1.86	3.20	1.75	0.62	0.53	1.25	1,00	0.78
90 91	0.47 0.47		0.80	11.011	1.97		2.00	0.53		0.99		0.78

	-	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'AN	INO 195	19				
	ANDIO	Ges.	Pebbr	Mazio	Aprile	Maggio	Glugno	Lagito	Agneto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dicen
O·max (m ³ /s)	\$.30 0.99 9.46 91.5 67 # #5 3 0.79	0.70 0.56 0.46 11.2 36 14 2.43	0.64 0.50 0.47 10.9 26	1.28 0.67 0,50 14.6 89 58 0,67	2.05 1.02 0.57 22.3 58 81 0.72	1.97 1.27 0.52 27.6 74 105 0.70	3.20 1.99 1.46 43.3 112 123 0.91	3.80 1.89 3.27 41,1 110 77 1.43	2.05 1,03 0,76 22.4 60 104 8.58	0.42 0.65 0.58 14.1 37 10 3.70	1.31 0.69 0.50 15.0 60 101 0.40	1,54 0.76 0.56 17.0 44 98 0.45	0.9 0.7 0.6 16.5 44 82 0.5
		ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTIC	PER	IL PER	RIODO	1955 - 58				
Q max (m ² /s)	4,51 1.00 0.36 31,5 688 027 0.84	1,10 9,54 9,36 11.7 31 15 2,07	0,62 0.53 0.43 11.5 28 34 0.81	1,44 0,58 0,36 12.6 84 14 2,43	1.74 0.78 0.40 17.0 64 73 0.63	2.33 1.31 0.74 38.5 76 96 0.79	4.51 1.83 1.04 39.8 103 154 0.77	3.62 1.64 0.88 35.7 95 151 0.73	3,64 1.24 0.63 27.0 73 101 0.71	3.10 1.13 0.39 24.6 64 77 0.88	3.67 0.94 0,46 20,4 54 68 0,86	2,10 0,89 0,48 19,3 50 54 0,98	0.8 0.6 0.8 13.7 37 36

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1959	1955 - 58
Olombi	m ³ /e	m ⁵ /z
10	2.32	3,58
91.	1.27	1.30
145	0.77	0.86
276	0.59	0.59
965	0.47	0.65

_ ,	BCALA	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Alterna Mrometrics	Portale. m ² /s	Alterna idrometrica	Portate. m ³ /s	Alteria Idrometrica	Portate m ³ /s
0.10	0.52	0.25	1.16	9.40	2,70
0,75	0.47	0.30	1.65	0.45	5.22
0.30	0,75	0.35	2.17	1	

27. → RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Secine di dominio 6.3 km² (parte paramella 90%); altitudine max 2846 se a.m.; sere idrometrico 1350 se a.m.; distante dalla confessione can l'Ega les 5 circa; inizio conservazioni dicombes 1954; inizio misure dicombes 1954. Alteres idrometrica max m 0.37 (15 giu. 1959), minima m 0.84 (max. 1957 - feb.-max. 1959). Pertata max 1/sec 3, minima 1/sec 45 (max. 1957 - feb.-max. 1959).

GIOSKO	Gennato	Pebbralo	Mareo	Aprile	Maggio	Olugno	Lugilo	Agorto	Setternbre	Ottobre	Novembre	Dicembra
1	83		45	61	100	449		4				
- 1	68	14	45	61	155	537	983	996	307	178	178	130
3	13	44	45	67	155	578	888	605	397	152	155	138
- X I	42	66	45	61	190	619	689	806	271	152	155	138
5	11	45	4.5	63	190	660	8.58	586	271	153	155	198
- 2	13	45	45	61	190	660	858	696	271	153	155	186
7	91	45	45	62	190	660	793	806	873	152	155	188
ġ	9.0	45	45	61		668	793	606	271	152	155	190
9	68	45	45	61	190	660	747	506	272	152	155	120
30	88	45	45	78	190	669	747	500	238	153	155	196
11	83	45	45	76	390	702	747	808	138	152	155	136
13	24	45	45		190	702	747	608	238	152	155	186
13	74	45	45	78	190	793	702	470	238	153	155	136
14	76	45		78	190	1100	660	470	238	152	155	136
15	74	45	45	78	190	1063	668	470	238	152	155	120
16	74	45	45 45	78	227	928	619	435	207	152	155	130
17	74	45		28	227	883	619	435	207	152	155	188
18	74	45	45	74	337	838	619	435	1.79	152	155	130
19	74	45	45	78	227	793	619	435	179	152	155	186
20	76		45	99	257	747	578	435	179	152	196	126
21	24	45	45	99	257	747	578	400	179	152	196	186
ii	74	45 45	45	99	257	747	621	400	179	228	186	186
28	74	45	45	99	257	747	623	368	319	138	226	126
24	59		45	99	288	838	611	368	179	128	136	138
25	59	45	45	99	288	1153	621	368	179	138	236	138
26	59	4.5	45	99	388	1888	621	368	279	138	136	138
27	59	45	#1	99	320	3153	582	330	279	128	136	138
28		4.5	81	99	354	1018	541	236	279	128	136	138
	59	45	01	122	358	975	541	336	279	128 .	136	220
29 30	69		@1	122	425	928	505	307	279	376	136	120
31	59 59		91	128	425	888	505	307	179	176	136	130
91	42		- 61		402		50\$	397		176		120

		RLEI	KENTI	CARAT	Teristi	CI PER	LAND	FO 1959					
	ANNO	Gen	Pebbr	Martio	Aprile	Maggio	Glugzo	Lugio	Agostu	Settem.	Ottobre	Novem	Dicert
O max (l/s) O media (l/s) O minima (l/s) O media (l/s km²) Defines (mm) Affina metnor, (mm) Confin, di defines	1288 258 45 41.0 1294 1019 1.16	93 77 59 11.2 32 8 4.00	59 47 45 7,5 18	61 48 45 7.4 20 66 8,30	122 84 61 13.3 34 67 0,51	462 249 155 39.5 106 152 0.70	1288 634 537 131 940 178 1.91	883 672 505 107 286 122 2.54	50S 43D 307 68.B 155 83 1.20	307 320 179 34,9 90 13 6,92	179 149 128 18.7 68 109 0.58	176 148 136 25,5 66 130 0.58	186 184 120 31.1 86 111 0.54
	E	LEMENT	I CAR	atter:	STICE 1	PER IL	PERIO	DO 19	55-5B				
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s lom²) Defruse (mm) Alfra, meteor, (mm) Coaffic, di defruse	832 223 45 35.4 1116 988 1.13	155 97 60 15.4 41 27 1.51	155 81 60 12.9 51 41 0.76	125 75 45 11.9 32 22 1.45	130 86 60 13.7 35 84 0.42	705 225 94 85.7 95 110 0.26	831 569 288 90.2 234 149 1.57	724 495 430 78.6 210 167 1.26	547 339 170 53.0 144 114 1.26	390 227 120 36.0 93 66 1.08	510 193 120 30.6 82 63 1.50	### 166 80 26.3 68 75 0.91	234 122 60 19.4 52 50 1.04

DURAT	A DEITE B	PORTATE	•	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Gioral	1959 1/a	1955 - 54 1/a	Al bette Mrometries cm	Portata 1/s	Alterna Mrometrica cm	Portate 1/s	Alterna Idrometrics cm	Portate 1/s
īā .	865	661	1	47	15	354	30	973
91	354	316	5	92	20	537	35	1198
92	152	157	10	199	25	747	40	1428
74	7■	91		277		141	"	1440
155	45	53	- 1] [

N. B. - In considerezione dei lere valori usigni, la partete sono appressa in Usec.

28. — RIO LATEMAR . NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.3 km² (parte paramebile 20%); altitudine max 2616 m s.m.; media 1667 m s.m., zaro adrometrico 1400 m s.m., diagona della configuraza ral Rio Nova km 0.7 circa; inizio caservazioni aprile 1955, inizio mesure maggio 1955. Alterna ideometrico max m 0.25 (10 giu. 1959), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max l/sec a, minima l/sec 13 (vari gua. 1957).

GIORNO	Gennalo	Pebbraio	Maren	Aprile	Maggio	Ghagna	Lugito	Agosta	Bettembre	Ottobre	Piovembre.	Dicembre
	44		36	120	247	274		124	44.			
å	49	42 43	36	143	247	274	384	124	181	62 62	216 183	62 62
ä	49	31	36	143	205	274	364 317	124	80	62	151	62
4		31	54	167	205	274	317	181	80	62	124	62
5	49	31		167					80		124	
9	49	31	54 54		205	239	284	181	80	62	124	62
7	40	31		167	105	239	284	161		63		62
1	40		54	195	205	311	248	181	80	62	101	62
	44	91	54	195	196	426	248	124	89	62	101	52
.9	44	91	54	195	196	63L	248	124	61	44	101	62
10	48	31	54	223	196	886	248	124	62	44	103	62
11	37	31	54	223 -	196	582	248	124	62	66	101	61
12	37	51	75	223	164	426	348	124	62	44	101	62
15	37	31	75	223	164	387	215	101	62	44	101	62
14	37	31	75	223	364	350	215	101	62	66	101	67
15	37	31	75	223	164	350	183	101	68	44	101	62
16	97	\$6	75	262	136	350	183	101	62	44	101	63
17	37	36	96	263	334	350	183	101	62	62	101	62
18	37	36	96	253	134	389	163	101	62	62	BO	62
19	37	36	96	258	134	369	151	80	62	80	80	62
20	37	36	96	269	134	389	151	80	62	RO	80	62
21	44	36	96	203	134	429	151	80	44	BD	80	62
22	43	39	180	269	234	429	131	80	44	101		62
23	43	36	120	315	168	429	151	80	44	101	400	62
24	41	36	150	215	168	429	124	80	44	124	68	62
25	43	36	120	215	168	391	134	80	44	124	62	62
26	43	36	126	215	168	391	724	80	62	124	62	62
27	43	36	120	247	202	391	124	80	63	1\$1	62	69
28	43	86	180	247	202	591	124	101	62	183	53	62
29	43		100	247	202	3\$4	124	101	62	249	62	62
30	42		120	247	238	354	124	101	63	249	68	62
31	42		120		274		134	101	1 .	305		63

ŀ	ANNO	Сепъ	Pebbe	Marno	Aprile	Maggio	Chagno	Lugilo	Agosto	Bettern	Ottopiv	Novels.	Diper
Q max (1/s)	699	49	42	120	253	274	699	354	15)	301	249	215	63
	131		34	84	215	183	386	203	107	65	93	97	62
Q media (4/s)	194	45	34	09	313	103	300	202	101	05	24	31	94
Q minima (i/s)	31	37	31	36	120	134	239	124	80	44	44	62	62
g medio (l/s km²)	31.2	16.2	8.1	20.0	51.2	43.6	91.9	48.5	25.5	15.5	21.7	23.1	14.8
Defines (max)	984	37	20	54	153	117	238	129	68	40	58	60	40
Afflug. mateur. (mm) .	850	7	_	54	55	126	147	100	69	11	90	99	92
Cooffid. dl defluseo	1.16	3,86	-	1.00	1.42	0.93	1.63	1,29	0.99	3.64	0.64	0.61	0.4

URATA DE	LLE PORTATE		HUXI	A BUMBERUK	THEFT POP	IYXYI	
iorai	1959	filantia metrica tas	Portata 1/a	Alterna Idrometrics cm	Portata 1/s	Altessa idro metrica em	Portate 1/a
10	391	4	29	20	151	18	435
	183	5	44	111	215	20	513
	201	- 1 4 1	61	14	284	13	591
	62	8	101	16	358	54	669
	31.			1 1		1	

N.B. - In considerazione dei loro valori migni, la portata sono supressa in Usac.

29. - EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Besino di sieminio 115 km² (parte permanbile 37%); abitudino maz 2646 st a.m.; sero idrometrico 370 m s.m.; distante della conficenza con l'Innua les 12 erros, inizio encevazioni magnio 1950; inizio misura maggio 1950. Alterno idrometrico max m 3.15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 gen. 1956). Pertuta max m²/ser a, minima m²/sec 0.18 (veri fob. 1957).

HOBRO	Gennalo	Pebbrato	Mareo	Aprile	Maggio	Gitagae	Luglio	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.00	0.60	0.83	7.62	5.91	5.33	9.00	3.02	1.30	0.87	1.90	2.48
2	1.00	0.60	0.91	2.46	4.91	4,89	5.29	1.99	1.86	0.80	1,67	3.53
- B	1.00	0.60	0.91	2.46	1.93	4.53	4.68	3.57	1.36	0.80	1.54	2.23
- 4	1.00	0.60	1.00	2.44	3.40	4.35	4.30	2.43	1 26	0.80	1.48	0.48
6	0.91	0.60	1.71	2.62	3.07	4.24	3.95	2,37	126	0.88	1.80	2.10
- 6	0.91	0.60	1,60	2.74	2.07	4.52	3.77	2.04	1.17	0.66	1.80	1.98
7	1.00	0.67	3.88	3.34	2.90	4.70	3.44	1.92	1.17	0.86	1.18	1.98
- 8	0.91	9.67	8.71	3.16	3.07	4.51	3.28	1.80	1.09	0,88	1.09	1.60
9	0.91	0.60	2.62	2.16	3.22	8-1金	3.14	1.00	1.09	D.81	2.09	1.60
10	0.63	0.60	1.05	3,34	3.22	7.71	2.98	1.69	1.09	0.81	1.09	1,68
11	0.67	0.60	1.95	3,00	3.37	5.80	3,14	1.69	1.09	0.61	2.09	1.68
3.8	0.60	0.60	1.43	2.84	4.47	5.48	1.98	2.16	1.09	0.74	2.09	1,55
1.8	0.67	0.50	1.71	3.00	4.09	\$.40	3.76	1.91	1.09	0.74	1 11	1.55
14	0.67	0.60	1.60	2.16	3.54	5.40	3,64	1.68	1.09	9.68	1 23	1.55
15	9,67	0.60	1.30	3.48	3.21	5.21	3.16	1.91	1.09	0.68	2.8T	1.42
16	9.67	0.60	J.30,	3.81	3.05	4.61	2.66	2,29	1,09	0.68	3.43	1,42
17	0.67	0.60	1.38	4.37	2.89	4.61	2,72	1.68	1.09	86.0	1.85	1.42
18	6.67	0.60	128	4.37	3,05	4.78	2,44	1.68	1.01	G.68	1.73	1.42
19	0.67	0.60	1.28	4.18	3.05	4.62	2.31	1.68	1.01	0.68	1.78	1.42
20	0.67	9.66	7.34	8.63	3.21	5.43	2,18	1.57	1.01	0.75	1,78	1.80
23	0.67	0,60	1.38	3.12	3.72	5.43	2.18	1.46	0.95	0.75	1.56	1,30
22	0.67	0.60	1.49	2.66	4.32	7.05	2.05	1,46	0.95	0.69	1,45	1.30
25	0.67	0.60	1.88	2.38	5.31	6.45	1.92	1.46	8.95	0.69	1.84	1.30
24	0.67	0.60	2,04	2.24	4.91	6.45	2.17	2,36	0.95	0.63	1.33	1.30
25	0.67	0.69	3.81	2.11	4.52	5.86	1.02	1.36	0.95	0.63	3.33) IE
26	0.67	0.67	3.22	2.96	4.52	5.66	2.48	1.36	1.08	0.67	1.84	1.06
37	0.67	0.67	3,22	1.96	4.14	6.27	1.92	1.16	1.08	0.80	3.45	2.06
24	0.60	0.76	2.76	1,09	4.14	5.07	1.93	1.91	0.95	5.76	1.56	2.06
29	0.60		2,90	2.56	5.15	7,69	3.71	1.91	0.87	0.66	2.33	7.06
50	0.60		2.90	4.80	8.18	7.69	3.47	1.46	0.87	8.15	2.23	2,06
31	0.60		2.90 .		4.15		5.54	1.46		2.80		2.96

		ELE.	MENTI	CARAT	FERNIT	CI PEI	LIANS	fO 1959					
	ANNO	Genn.	Pubbr	Marno	Aprile	Maggio	Otugno	Lugito	Agouto	Bettem.	Ottobre	NOTECO.	Dipe
Q max (m ³ /s) .	8,12	1 09	0.75	3.69	4.69	6.15	6.12	6.09	3.68	1.36	6.56	2.5?	3,4
Q media (m³/a) .	2.30	0.75	9.62	1.97	2.99	3.98	5.60	3.14	1.67	1.08	1.28	1.58	1.
Q minima (m ³ /4)	0.60	0,60	0.60	0,65	1.96	2.89	4,14	1.92	1.36	0.87	0.68	1.09	1.0
Q madia (t/s km²)	19.1 602	6.51 17	5.39	17.1	26.0 67	34.6	48.7	27.3	16.5	9.89	10.7	13.3	184
Deflusio (mm)	832	5	13	46	58	102	116	71 119	94	12	49	34 97	96
Coeffie, di deflueso	0.72	8.40	- 40	1.00	1.16	0.91	0,76	0,61	0.47	2.00	0.59	0.35	0.4
		ELEMEN	TI CAR	MATTER	STICI	PER II	PERIC	DO 19	52 - SB				
Q max (m ³ /s) .	10.9	1.97	1.03	3.64	5.89	7.86	10.9	9 22	9.19	7 91	10.0	6.03	9.
D media (m ² /s)	1.95	0.61	0.52	0.85	1.81	3.50	4.35	8,37	2,25	1.80	1.60	1.69	1.0
mínima (m³/s)	0.16	0.24	0.18	0.22	0.39	1 19	1.61	1.62	0,86	0.50	0.69	0.59	0.
g media (1/s lim ¹)	16.9	5.30	4.52	7.39	15.7	30.4	37.8	28.4	19.6	15.7	14.5	24.7	9.1
Zeffusio (mm)	554	14	11	30	41	BL	98	76	SZ	40	39	36	34
Afflus, mateor, (mm) Coeffe, di deflusso	844	20 0.70	19	17	75	88	138	182	106	75	78	46	9-8
COOLOG. BI GENUMO .	0.63	0/14	0.38	1.10	0.55	0.92	0.71	0.58	0.48	0.54	0.50	0.83	0.0

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		SCAL	A NUMERICA I	DELLE POB	TATE	
Glorni	1959	1953 - 54	Altersa idrometrica	Portata.	Alterna Idrometrica	Fortate	Altems idrometries	Portet
	m ² /2			=2/1		=" <u>/*</u>	=	m ³ /4
10	6.15	6.56	0.30	0.67	0.50	2.90	0.70	6.66
91	3.05	2,53	0.35	1.09	0.55	3.71	0.75	7.66
82	1.68	1,40	0.40	1.60	0.60	4.64	0.80	8.66
74	0.95	0.90	0,45	2.21.	0.65	5.6\$		
155	9.60	0.29	1 1					

30. - TALVERA . CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Section di dominio 140 4:2 (parte permeshile 19%); altitudine max 2781 pa s.m., nedia 1886 pa s.m., nero idromatrica 1800 pa s.m.; distanza della confissema con l'isarco fine 22 circa, inizio casavvocioni ottobre 1949, inizio misure ottobre 1949. Alterna idromatrica max ne 1.05 (23 mag. 1950), catalina ce —0.16 (4 fab. 1956). Portata max ne 1/200 p. minima m²/200 0.95 (4 fab. 1956).

ORBOIL	Gennalo	Pebbraio	Macen	Aprile	Maggio	Olugoo	Logica	Agosto	Settembra	Oktobre	Hovembre	Disembr
1	2.11	1.61	1,87	2.53	7.30	12.0	11.4	6.74	2.96	1.77	2,70	2.63
1	1.94	1.61	1.87	2.53	6.69	10.5	10.6	7 76	2.96	1.77	2,52	2.68
5	1.94	1.63	2.03	2.53	6.37	10,8	10.3	7.40	2.78	1.77	2.93	2.82
4	1.94	1.67	2.03	2.53	6.05	10.8	9.91	7.07	2,78	1.77	2.33	2.02
Š	1,94	1.67	2.21	2.75	6.05	12.5	9.54	6.37	1.78	1.77	2.17	2.42
6	1.78	1.67	2.40	2.97	6.05	13.6	0.81	6.37	2.7B	1.77	2.37	2 63
7	1.78	1.67	3.25	4.15	6.05	14.6	8,45	6.05	1.58	1.77	2.17	2.63
8	1.78	1.67	2.72	5.92	6,05	13.6	8.14	5,74	2.37	1.77	3.17	2.82
ğ	1.63	1.67	3.48	3.68	6.69	14.4	7 79	5.69	2.19	1.77	2,17	2.63
10	1.63	1.67	5.34	3.92	7.48	14.4	7.46	533	2.19	1.64	2.17	2.63
11	1.65	1,58	3.01	4.17	8-10	13.2	7 13	5.33	2.02	1.64	2.17	2.42
13	1,68	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	7.18	EE.2	2.03	3.64	2.03	2.42
18	1.82	1.54	3.01	3.69	9.19	12.1	6.81	4,70	2.23	1.64	2.17	2.42
14	3,82	1.70	3,79	3.94	8-82	10.9	8.49	4.70	2.23	1.64	2.37	2.23
15	1.67	1.70	2.58	3.94	6.82	10.5	8.10	4.37	2.23	1,54	3.48	2,28
16	1.67	1.70	2.58	5.03	8.46	10.5	7.42	4.37	2.23	1.54	3.43	2.23
17	1.69	1 70	2.37	5.64	B.46	10.5	8.81	4.37	2.23	7.54	2 99	2,06
18	1.69	1.70	2.37	5.95	8.46	11.3	8.76	4.04	2.23	2.54	2.80	2.06
39	1.69	1.70	2.97	5.33	9 98	11.0	7 04	3.75	2 23	2 54	2.80	2.06
20	1.69	1.70	2.18	5.05	11.3	11.4	6.09	3.51	2.23	1.72	2.60	1.88
91	1,54	1.70	2.18	5.05	11.6	12.1	5.73	3.75	2.23	1.71	2.43	1.88
22	1.54	1 70	2.18	5.05	11.7	12.9	5.44	3.51	2,06	1.78	2.43	1.88
25	1,54	1.70	1.36	4.78	13.9	12,9	5.75	3.20	2.06	1.72	2.48	1.74
24	1.89	1.70	2.56	4.78	14.8	12.6	6.53	3.20	1 71	1.72	2,43	1.80
25	1.73	1.70	3 77	4.78	14.8	11.0	6.20	3.20	1 56	1.72	2,17	2.04
26	1.73	1.70	2 77	4.78	14.8	11.4	5.89	3.20	191	1.72	2.27	2,04
27	1.48	1.07	2.99	4.78	13.5	11.0	5 24	2.96	2.10	3 92	3.44	2.21
28	1.19	1.07	2.77	5.08	13.5	11.0	5.53	3.20	191	2.09	2,44	2.21
29	2.43	7.07	2.77	6.63	13.9	11.0	\$.53	3.46	1.77	2.50	2.44	2.21
30	1.61		2.77	7.30	13.9	11.4	5.84	3.20	1.77	2.78	2.63	2.31
31	1.61		2.77		13.9		6.15	3.96		E-T8		3,04

		BLE	MENTI	CARAT	TEAUS1	nci pe	B L'AN	NO 19	59				
- 1 +	OMMA	Qen.	Pabbr	Marno .	Aprile	Maggio	Circlino	Lugito	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
O max (m²/s) O media (m²/s) O media (m²/s) O media (t/s km²) Defiuso (mm)	14.4 4.44 1.29 91.7 1000 821 1.22	2.11 1.01 1.29 12.9 24 11 3.09	1.87 1.68 1.50 12.0 29	2.62 1.87 18.7 50 64 0.78	7.30 4.57 2.58 31 1 61 79 1.03	14.3 9.64 6.05 70,3 188 71 2.65	14.4 12.0 10.5 83.7 222 134 1.63	11.4 7 46 5.25 55.3 143 117 1.22	7.75 4.67 2.96 83.6 89 38 2.84	2.96 2.24 1.56 16.0 41 18 2.28	2.70 1.60 1.54 12.9 34 133 0.26	3.43 2.46 2.03 17.6 45 89 0.31	2 8 2 30 1.74 16,4 44 65 0.68
	EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	en il	PERIOD	0 1953	a 1955	- 58			
Q mex (m ³ /s)	18.9 4.08 0.95 29,1 918 742 1.24	8.52 1.55 1.19 10.9 29 17 1,71	1,72 1,38 0.95 9,86 24 28 0,86	2,48 1,45 1,05 10,4 28 18 1,56	5.62 2.30 1.25 16.4 42 59 0.75	15.7 6.67 2.32 49.1 131 50 2.63	17.4 6.72 2.99 62.3 161 133 1.21	10.3 6.57 3.52 46.9 125 119 1.05	16.9 5.79 2.95 41.4 111 108 1.03	11,0 4.73 2.54 53.8 67 68 1.24	8.96 4.00 2,34 28.9 77 62 1,26	6.12 8.81 2.02 25.6 61 85 1.74	3.46 2.28 1.13 15.9 42 45 0.93

DURAT	A DELLE P			SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Clores	1959 m ³ /e	1953 ti 1956-58	Alterna idrometrica	Portata =3/s	Alterna Idrometrica	Portata m²/s	Alterna Idrometrica	Portata m²/s
10	13.6	31.4						
92	6.03	5,70	-0.05	1.06	0.10	3.76	0.25	B.36
182	1.70	3.08		1.72	0.15	5.09	0.30	30.2
274	1.91	1,70	0.05	2.63	0.20	6.54	0.40	141
355	1.54	1.18			[1	

31, - VALDURNA a CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Bacino di dominio 96 fcm² (parte permeshile 16%); altitudine max 274) m n.m.; media 1940 a. s. c.; suro idrometrico 1000 m s.m., distanza della confluctura col Talvera fcm 0.5 circa; inizio conservazioni settembre 1950; inizio maura settembre 1949. Altesta idrometrica max m. 105 (24 mag. 1950), minuma m. 0.22 (feb.-mar. 1956). Portuta max m²/sec a. minima m²/sec 0.38 (9-10 apr. 1956).

HORMO	Gennalo	Pebbralo	Mario	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settembre	2000	Novembre	Dicembre
1	1.21	0.83	0.96	1_35	3.79	5.71	8.01	3.19	1.00	0.92	1-17	1.18
2	1.14	0.33	LOI	1.55	3.37	5.71	4.S8	3.35	1.88	0-86	1-10	1 12
8	1.14	0.63	1.01	1.35	3.27	5.47	4.58	3.03	1.00	G.86	1-02	1.04
4	1.14	0.63	1.01	1.35	3.27	5.24	4.17	3.03	1.88	0,80	1-02	1.04
5	1,14	0.83	1.06	1.43	3.21	5.47	4.17	2.89	1.88	0.00	0.95	0.97
- 6	1.14	0.83	1.12	1.61	3.11	5.95	4-17	2.89	3.56	0.80	0.95	0.97
7	1 14	0.83	1.49	2.02	3.27	5.95	4,17	2.76	1.56	0.80	0.95	0.97
В	1.08	9.83	1.70	1.91	3.27 3.27	5.95	3.98	2.76	1.43	0.86	0.88	1.04
9	1.0B	D.63	1.48	2.02	3.61	8.48	3.98	2.29	1.26	0.86	0.88	1.04
10	1.08	0.80	3.40	1.91	3.61	8.43	3.79	2.63	1.38	0.74	0.82	0.97
- 11	1.06	0.80	1.40	1.91	3.79	6.19	\$.79	2.52	1.28	0.74	0.82	0.97
12	1.03	0.80	1.32	1.91	4.17	5.95	3.79	2.65	1.21	0.74	0.76	0.97
13	1.03	0.85	1.52	2.02	6.17	5.47	3.61	2,39	1.26	0.74	0.62	0.90
14	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47	3.98	2.39	1.28	0,74	0.88	0.90
15	1.03	0.85	1.33	2,02	4.17	5.0)	3.79	2.28	1.26	0.74	1 17	0.90
16	1.03	0.85	1 16	2.53	4.17	4.58	3.43	2.28	1.06	0.69	1.17	0.85
17	1.03	0.82	1.16	2.95	4.17	4.58	3.27	2.28	0.99	0.69	1.11	0.90
18	1.03	0.05	1.1]	3.95	4.17	4.79	3.27	2.28	0.99	0.69	1-11	0.90
19	1.08	0.85	1.21	3.80	4.58	5.01	3.27	2.18	0.99	8.69	1.00	0.90
20	1.03	28.0	1 21	2.80	4.58 5.01	5.01	3.13	2.18	0.99	0.69	1.20 1.1h	0.85
21	1-03	0.85	1 16	2.80	5.24	5.26	2.97	2.18	0.99	0.75	1.11	0.85
22	1.08	0.85	1.21	1.66	5.47	5.95	2.82	2.18	0.99	0.75	1.03	0.85
23 24	1.10	0.85	1.30	1.53	6-19	5.71	8.55	2.18	0.99	0.75	0.96	0.85
24	3 10	0.85	1.52	2.53	8.48	5.24	2.70	3.08	0.93	0.75	0.96	0.79
25	1.03	0.90	1.44	2.53	8.48	5.24	2.99	2.08	0.93	0.75	0.89	0.79
26	0.98	0.90	1.44 1.44 1.44 1.44 1.44	2.53	8.48	5.01	3.99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79
37 '	0.83	0.90	1.44	2.64	6.19	4.19	2.58	1.97	0.92	0.81	0.96	0.78
34	0.95	8.88	1.44	2.50	5.95	4.79	2.58	1.97	0.92	0.07	0.96	0.78
29	0.83		1.44	8.78	6.19	5.03	3.72	1.97	0.92	1 16	1.03	0.78
29 30 31	0.83		1.64	3.79	6.19	5.91	3.86	1.92	0,92	1.84	1.12	0.78
81	0,83		1.44		6.19		8.01	3.82	-1,7	1.84	-110	0.67

		EU	EMENT	CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AT	VNO 19	50				
1_	ANNO	Clers.	Pebbe	Marto	Aprille	Maggio	Otugno	Lugito	Agosto	Settem	Otlobre	Novem	Diese
Q max (m ¹ /s)	6.43	1.21	0.96	1.76	3.79	6.43	6.43	5.01	3.35	1.69	1.24	1 26	3.1
Q modia (m ³ /4) .	2.12	1.03	0.85	1.29	2.29	4.61	5.41	3.51	2.48	1.21	0.82	1.00	0.9
Q minima (m³/s)	0.67	0.83	0.80	0.96	1.35	3.11	6.58	2 55 -	1.83	0.92	0.69	0.76	0,
Q media (1/s km²)	23.1	10.7	8.85	13.4	23.9	48.0	56.4	36.6	25,5	12.6	8.54	10.4	9,8
Defluse (mm)	697	29	21	36	62	129	146	98	68	33	29	27	25
Affina, meteor. (mm)	B23	11	-	64	79	71	137	111	38	18	188	98	65
Coeffie, di defluser .	0.95	2.64	-	9.56	0,78	1,82	L.07	0.84	1.79	1.65	0.17	0.30	0.
	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	MODO	1950-53	e 1955-	50			
Q max (m ² /s)	17.0) 85	1.19	1.64	5,73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	1.
Q media (m²/s)	2.72	0.90	0.77	0.82	1:66	5.32	6.39	3.90	3.57	3.07	2.00	3.20	L.
Q minima (m³/s) .	0.38	0.57	0.48	0,41	0.35	1.67	1.65	1.68	1.53	1.56	1,15	0.92	0.
Q media (t/seo km²)	28.3	9,38	6.02	8.34	17.3	55.4	66.6	40.6	37.2	32.0	29.1	22.9	12.
Defluteo (mm)	894	2.5	19	23	45	348	172	109	99	8.5	74	59	34
Affine meteor. (mm)	415	29	45	27	72	54	124	100	105	82	64	67	44
Coaffic. di deficace .	1.10	0.86	0.42	0.85	0.63	2.74	1.39	1.09	0.94	1.01	1.33	0.88	0.

DUBAT	A DELLE PO	DRTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Glorad	1959 m³/s	1950-53 e 1953-58 m ² /e	Atomor Idrometrios	Portain m³/s	Allessa idrometrica	Portata m²/s	Alterna (drometries	Puriate m³/s
10	6.19	8.44	#.30 '	0.76	9.45	1.91	9.60	4,17
91	2.97	8.71	0.35	1.06	0.50	1.53	0.65	5.24
182	1.48	1.88	0.40	1.43	0.55		0,70	
276	0.92	1.07	9.40	1.42	u.33	3.37	0,70	6,44
355	0.74	0.45	l i					

32. - VALLARSA a MASO GRONTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 16.5 km² (purte permethile 25%); altitudine max 2126 m s.m., sero idrometrico 850 m s.m.; distante della confluenza con l'Adigo les 8 circa, inizio caservazioni dicombre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 3.08 (30 giu. 1957), minima m 0.03 (vari 1957 - 58). Portata max m³/sec s. minima m²/sec 0.05 (vari).

IORNO	Gennaio	Pubbralo	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Laughte	Agosto	Settimbre .	Ottobre	Novembre	Dicember
1	0.14	0.08	0.21	0.49	1.20	0.28	0.39	0.20	9.10	0.0%	0.16	0.27
2	0.14	0.08	0.12	0.42	0.86	0.24	0.24	0.27	0.09	0.04	0.15	0.31
ā	0.12	0.08	0.12	0.38	0.62	0.19	0.22	0.15	0.09	0.06	0.13	0.29
4	0.13	0.09	0.20	0-42	0.46	0.19	0.19	0.14	0.09	0.04	0.12	0.29
5	0,12	0.09	0.56	0.42	P.36	0.17	0.17	6.13	0.08	0.64	0.11	0.26
- 6	0.11	0.69	0.37	0.53	0.51	0.19	0.16	0.13	0.08	0.04	0.11	0.22
7	0.11	0.09	1.43	0.61	0.25	0.20	0.15	0.13	0.10	0.04	0.09	0.22
à l	0.11	0,09	1.43	0.45	6.28	0.19	0.15	0.15	0.09	0.04	0.09	0,20
9	0.11	0.09	0.65	8.49	0.32	0.26	0.15	0.13	0.09	0.04	0.09	0 10
10	0.11	0.09	0.54	0.58	0.28	8.50	0.13	0.13	0.09	0.04	0.09	0.18
11	0.10	0.09	0.34	0.45	0.28	9.27	0.13	0.12	0.09	0.04	0,09	0.18
12	0.10	0.09	0.29	6.42	0.33	0.13	0.13	0.16	9.08	0.04	0.08	0.18
13	9.10	0,09	0,29	0.45	0.26	0,25	0.13	0.13	80.0	0.06	0.11	0.18
14	0,10	0.09	0.24	0.53	0.26	0.37	0.13	0.13	0.98	0.04	0.16	0.18
15	0.10	0.09	0.11	0.57	0.31	0.23	0.14	0.14	80.0	0.04	-0.50	0.18
16	0.09	0.09	0.18	0.57	0.24	0.21	0.13	0.14	0.00	0.04	D.47	0.18
17	0.09	0.09	0.18	0.61	0.22	0.10	0.12	0.12	0.08	0.04	0,28	0.18
16	G.09	0.09	0-18	0.61	0.12	0.18	0.12	0.11	0.08	0.04	0.25	0.18
19	0.09	0.11	0.18	9.53	0.22	0.16	0.12	0.11	0.08	0.04	0.26	0.16
20	0.09	9.14	0.20	0.45	0.22	0.18	0.11	0.11	0.08	0.06	0.15	0.16
21	0.09	0.18	0.22	0.35	0.22	0.20	0.11	0.11	0.06	0.04	0.31	0.15
22	0.09	0.12	0.24	0.27	0.22	0.24	0.11	0.11	0.06	0.04	0.17	0.15
28	0,13	0.12	0.81	0.23	0.28	0.20	0.11	0.13	0.06	0.04	0.17	0.1\$
24	0.13	0.71	0.41	0.27	0.32	0.19	0.12	0.11	0.06	0.04	0.17	0.14
25	0.09	0.11	0.44	0.22	0.26	0.17	0.12	0.11	8.05	0.04	0.16	0.14
26	0.08	0.11	0.84	0.31	0.22	0.27	0.14	0.10	0.07	0.04	0.17	0.14
27	8.98	0,11	0.60	0.21	0.20	0.23	0.12	0.70	0.06	0,08	0.18	0.15
28	0.08	0.11	0,48	0,23	0.20	0.19	0 25	0.18	9.06	1 74	0.80	0.15
29	0.08		0.56	0.25	0.24	1.90	0.16	0.80	0.06	1.60	0.47	0.13
30	0.08		0.52	1.03	0.46	0.98	0.15	0.12	0.06	0.46	0.43	0.13
9)	0.08	1	0.52	,	0.19		0.06	0.13	1	0.23		0.23

		gi.El	CENTI	CARATT	TEMIST!	CI PER	LANN	1969					
	ANNO	Gen	Pebbs	Marno	Aprile	Magle	Oluguo	Luglio	Agosto	Bettem	Ottobre	Novem	Dicem
O max (m ³ /s)	1 74 0.22 0.04 18,3 418 750	0.24 0.10 0.08 6.06 16 3	0.14 0.10 0.08 6.06 15	1.53 0.41 0.11 24.6 66 90	1.63 0.44 0.21 26.7 69 59	1 26 0.34 0 89 20.6 55 47	1.36 0.28 0.17 17.0 44 94	0.05 0.18 0.11 10.9 29 67	0.20 0.13 0.10 7.88 21 48	0.10 0.08 0.05 4.85 13	1.74 0.17 0.04 10.3 26 130	0.50 0.70 0.08 12,1 31 113	0.8 0.1 0.1 11.5 11.5 91
	E	LEMENT	T CAR	ATTERE	STICE	PER IL	PERIC	DO 195	S - 58				
O max (m ³ /s)	1.92 0.22 0.03 13.3 418 83? 0.49	0.11 0.06 0.03 3.64 10 19 2.90	0.28 0.07 0.03 4.24 10 59 5,90	0.76 0.16 9.04 9.78 36 36 38	1.42 0.36 0.07 21.8 57 71 0.79	1.68 0.43 0.16 26.1 70 77 0.91	1.92 0.45 0.10 27.3 71 116 0.61	1.75 0.31 0.09 18.8 50 109 q.46	1.08 0.16 0.09 9.70 27 97 0.27	1.27 0.16 0.07 9.70 25 64 0.19	0.54 0.18 0.06 7.88 21 66 0.32	1.58 0.11 0.07 12.7 33 65 0.5)	0.6 0.0 0.0 5.4 15 64 0.3

DURATA	DETTE S	MRTATE
Giorgi	1959	1955 - 58
1910E01	m ³ /a	=3/4
10	0.85	0.94
91	0.24	0,26
102	0.15	0.13
274	0.09	9.09
888	0.04	0,04

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Alternal drometrica	Portain at ³ /s	Alterna Idrogetrica	Portaba Int ³ /s	Astynna Grometrica Ma	Portate m³/s
. 0	0.04	0.20	0.34	0.40	1.20
0.05	0.09	0.35	0.52	0.45	1.43
6.10	0.14	0.30	0.75	0.50	1.67
0.15	0.22	. 9.35	0.97	0.55	1.93

33. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 6926 km² (parte parteriale 34%); altitudine mex 3899 m. s. m.; media 1810 m. s. m.; mere idremetrico 226.96 m. s. m.; distante della fett fra 299 circa; inizio cappyanisul anno 1843; inizio misure fubbraio 1957. Alterna idremetrica max m. 5.00 (13 lug. 1890), missima m. -0.80 (16 apr., 1825), Pertuta max m²/sec 640 (13 giz., 1957), missima m²/sec 18.0 (8 max., 1957).

HORNO	Gennalo	Politicalo	Mareo	Aprile	Maggio	Ottugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	B0.2	62.2	60.1	27.7	144	223	#31	287	109	78.5	73.1	88-1
2	168	80.7	60.9	85.0	147	187	297	196	100	77.8	70.9	80.1
3	91.9	79.5	65.7	87.6	140	189	275	182	93.8	78.7	75.5	79.9
4	94.5	80.7	68,7	85.0	116	201	261	213	91.0	69.0	67.4	78.7
5	93.9	80.7	92.5	\$6.3	116	235	343	153	92,4	70.1	66.2	81,1
6	87.1	81.9	71.5	96.3	116	277	286	144	8B.2	71,3	64.0	75.1
7	90.9	82.1	105	105	210	301	275	158	89.6	70.1	63.0	78.7
8	90.9	60.8	148	102	. 126	310	254	156	85.5	67.9	55.8	72,9
9	74.8	80.9	93.9	101	134	875	248-	122	85.5	56.B	58.4	75.1
10	96.9	82,1	83.2	116	134	378	248	138	85.5	66.8	63.0	71.8
11	79.2	74.0	88.6	102	153	306	256	141	66.5	64.2	65.1	78,5
12	90.9	80.9	83.1	90.6	174	265	233	158	67.5	66.6	63.0	76.1
1.8	78.3	80.9	95.6	90.6	100	245	253	188	64.3	68.9	63.6	75,9
14	78.3	82.1	88.6	100	. 173	272	323	165	80.4	67.8	78.9	75.9
15	89.5	75.1	70.4	309	165	275	304	152	83.0	65.4	85.4	13.7
16	89.5	79.7	73.7	119	148	264	293	180	80.4	67.8	117	69.3 66.0
17	82,7	62.0	69.4	131	133	264	225	154	80.4	68.9	87.7	45.0
18	75.8	81.9	65.7	129	148	283	199	135	81.7	63.1	67.7	68.1
19	88.9	\$1.9	62.6	118	161	320	180	129	79.1	64.2	67,7	70.4
20	88.9	70.2	87.3	119	175	326	196	127	79.1	68.9	80.1	64.L
21	B6.5	64.3	61.5	109	191	345	175	120	76.7	67.8	74,1	69.1
22	88.9	78.8	62.5	101	245	374	JS2	114	74.2	64.1	68.4	70.1
23	48.9	66.0	87,5	101	307	861	152	118	76.7	63.0	74.1	70.2
24	81.9	84.3	64.6	98,5	828	34L	175	111	80.4	61.0	69.6	70.2
25	76.0	04.0	76.8	89.7	158	341	179	116	73.0	55.4	68.4	
26	81.7	81.9	78.6	89.7	270	319	185	176	80.4			63.2
27	78.1	83.1	84.9	97.5	273	379	158	116	80.4	65.3 60.0	68.4	65.1
2.8	83.9	68.8	68.6	102	353	336	152	122	31.0	135	68.4	66.0
19	82.9		60.6	107	278	417	163	124	79.1	107	67.3	66.0
80	84.3		94.5	121	277	446	216	122	76.6	106	71.9	74.9
31	#2.9		94,5	7	350		313	212	10/0	91'8	75.5	70_E 66.0

	ARRO	Genn.	Pebbe.	Mareo	Aprile	Meaglo	Otugno	Lugito	Agosto	Betteen	Ortobre	Noven.	Diese
Q max (m ⁰ /z)	455	195	86.9	140	131	828	455	513	367	103	197	117	86.1
Q media (m²/s)	127	86.6	78,4	79.7	103	168	306	241	145	83.9	75,8	72.5	72.1
Q minima (m²/a) .	55.6	75.8	60,8	40.1	65.4	110	167	152	112	73.0	\$5.6	55.8	68,5
Affins, meteor. (mes)	731	12	1	59	55	74	130	94	48	16	96	96	72

DURATA DE	LLE PORTATE		SCAI	A NUMERICA	DELLE PUR	TATE	
Glorad	1959 m³/e	Alter edroma		Alterra idrometrica	Portata m ³ /e	Altering idrometring	Portets m²/s
10	843	0.60	54.6 -	0.50	84.5	1.60	227
91	153	0.65	50.0	1.00	98.0	1.80	211
	88.6	9.79	62,2	1.10	124	2.00	336
174	75.1	0.75	67.8	1.20	131	2.80	290
\$55	6X,0	0,00	72,6	1.40	175	2.40	444

N.B. - I valori seporti sono quelli delle partete effettivamente deffeite nila serione di misera; cel sono altresti dell'azione dei carbatal esistenti a monte.

34. - RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 21 km² (purta permeabile 38%); altitudine max 2516 m a.m., sero alcometrico 950 m s.m., distanza della confluenza con l'Adige km 8 circa, inuso osservazioni disembre 1954, inizio misure attobre 1954. Alterna idrometrico quax m 0.98 (21 giu. 1957), minima m 0.00 (mar. 1958). Portata max m²/sec a, m nima m²/sec 0.04 (vari 1957).

OMBOIE	Osunaio	Pebbraio	Marso	Agrile	Maggio	Giugno	Euglio .	Agouto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diesmor
٠, ١	4.14	0.21	0.16	0.57	9.65	0.54	0.79	0.26	9.10	0.12	100	0.13
1	0.10	11.0	0.19	0.57	0.88	0.54	0.76	0.26	0.10	0.12	0.00	0,35
2	0.18	0.11	0.19	0.35	0.64	0.54	0.61	0.26	0.10	0.12	0.23	0.35
- å I	0.16	11.0	0.19	0.33	0-58	0.54	0.55	0.00	0.18	0.12	0.22	0.35
5	0.18	11.6	0.34	0.33	0.56	0.54	0.52	0.20	0.18	0.12	H-21	0.32
6	9.16	11.9	0.31	0.33	0.56	9.54	0.46	0.20	0.18	0.12	0.19	0.32
7	0.10	0.11	0.76	0.50	0.56	0.54	0.43	0.28	0.18	0.12	0,19	0.28
	0.16	0.11	0.75	0.45	0.50	0.56	0.38	0.20	0.18	0.08	9.19	0.26
В	0.15	0-11	0.51	0.54	0.50	0.61	0.38	0.20	8.18	0.08	0.19	0.26
.9	0.15	0.11	0.43	0.48	0.54	0.74	0.32	0.20	0.10	8.08	0,19	0.28
10		0.11	0.36	0.45	0.54	0.65	0.32	0.20	0.10	0.08	0.14	0.28
11	0.13	0.11	0.31	0.42	0.54	0.59	0.29	0.20	0.19	0.08	0.34	0.26
12	0.13	0.11	0.31	0.42	0.50	0.61	0.76	0.20	0.19	80.0	0.17	0.24
18	0.13	11.0	0.25	0.42	0.58	0.54	0.26	0.28	0.10	0.08	E3)	0.24
14	0.13	0.11	0.25	0.42	0.61	0.54	0.26	85.0	0.18	0.08	0.34	0.24
15	0. L3	0.11	0.23	0.42	0.58	0.49	0.26	0.24	0.15	0.08	0,86	0.24
16	0.18	0.11	0.22	0.49	0.58	0.49	0.26	0.28	21.0	6.08	0.54	0.24
17	11.0		0.22	0.55	0.56	0.55	0.26	6.26	0.13	0.08	0.31	0.20
18	0.11	0.11	0.12	0.49	0.56	0.55	0.20	9.28	0.13	0.08	0.31	0.20
19	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.52	0.20	9.28	0.12	0.08	0.34	0.20
20	0.11	0.11	0.22	0,49	0.56	0.55	0.20	0.20	0.12	0.08	0,51	0.20
31	0.11	11.0	0.22	0.47	0.58	0.55	0.30	0.20	0,12	0.08	18,0	0.20
22	11.0	11,0	0.22	0.44	8-82	9.55	0.20	0.20	0.12	0,00	0,27	0.10
23	9.11	11.0	0.25	0.36	0.78	0.52	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0,20
24	0.11	0.12	0.24	9.36	0.69	0.55	0.20	0.17	0.13	0.08	0.27	0.20
25	0.11	0.11		0.40	9.66	0.55	0.23	0.17	0.23	0.08	0.27	0.16
26	0.11	0.11	0.42	0.40	0.66	0.58	0.23	0.17	0.23	6.98	0.27	0.16
27	0.11	0.15	9.32	0.46	0.63	0.58	0.23	0.17	0.22	0.97	0.29	0,16
28	0.11	0,18	0.32	0.48	0.63	0.61	0.26	0.19	0.12	0.58	0.35	0.16
29	0.11		0.38		0.65	0.05	0.26	0.19	0.12	0.36	9.96	0.16
3G 31	0.11		0.38 0.38	8.78	0.62	0.00	0.61	0.19	7111	0.80	7.00	0.16

		ELEI	MENTI	CARATI	TERISTI	CI PRS	L'ANN	O 1959					
	ANNO	Getts.	Pebbr	Maruo	Aprille	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Diora
C max (m ² /s) O media (m ² /s) O minima (m ² /s) O media (t/s km ²) Deflues (mm) Afflus meteor (mm) Coeffic di deflues	0.97 0.80 0.08 14.3 451 076 0.51	0.16 0.13 0.11 6.19 17 3 5.67	9.19 9.11 0.11 5.24 13	0.78 0.31 0.16 14.8 40 105 0.58	0.78 0.44 0.33 21.0 55 48 9.81	0.92 0.62 0.50 29.5 40 65 1.45	9.85 0.57 0.49 27.1 71 110 9.65	0.79 0.34 0.30 16.2 44 78 0.56	0.26 0.23 0.17 10.5 28 57 0.49	0.19 0.16 0.12 7.62 20 9 2.22	0.97 0.15 0.08 7 14 19 153 0.18	0.88 0.27 0.19 12 9 33 132 0.35	0.3 0.3 0.1 11.4 81 106 0.3
	Et.	EMENT	CARA	PERIST	ICI PE	R IL	PER10D	D 1955 -	56 e 19:	Sel		_	
O max (m ³ /s)	1.41 0.26 0.05 12.4 391 873 0.35	0.28 0.11 00.5 5.24 14 27 0.52	0.28 0.13 0.05 5.71 14 54 0.26	0.74 9.13 0.05 6.19 17 24 0.71	1.04 0.33 0.05 15.7 41 82 0.50	1.27 0.66 0.41 31.4 84 88 0.95	1.41 0.42 0.14 20.0 52 114 0.46	0.88 0.41 0.12 19.5 52 89 0.58	0 60 0.22 0 10 10.5 28 102 0.27	0.86 0.21 0.05 10.0 26 50 0.33	0.38 0.18 0.10 8.57 23 79 0.29	0.91 0.21 0.07 10.0 26 59 0.44	0.4 0.1 0.0 6.67 18 75 0.3

DURAT	A DELLE P	ORTATE
<i>a</i> .	1959	1955-56 m 1956
Giorni	m ³ /e	m ³ /a
10	0.75	0.83
91	0.42	0.36
102	0.24	0.19
274	0.15	0,52
355	00.8	9,86

Alteum jdrometrica pt	Portata m ¹ /s	Alterna idromatrica	Portate.	idromatrica.	Portata m ⁸ /s
0.02	0.07	0.10	0.26	0.20	0.52
0.04	0.10	0.12	0.32	0.25	0.70
0.06	0.15	0.14	0.56	0.30	0.65
6,08	0.20	0.16	0.43	0.35	1.00

35. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Included di dustatio 200 km² (purta purturabile 61%); altitudine max 3342 m. s. m.; media 2070 m. s. m.; suru idrometrico 1205 m. s. m.; distatus della nendusara con l'Adigo km 64 circa; inizio osservazioni fabbraio 1954, inizio misore marso 1953. Alterna idrometrica max m. 0.58 (7 gia, 1955), minima m. —0.03 (vari 1957). Portota max m²/sac s, minima m²/sac 1.47 (16 gen. 1957).

31ORNO	Gennalo	Febbraio	Marno	Aprile	Maggio	Otugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambr
1	\$.10	2.41	3.52	3.51	5.47	14.1	174	18.1	F.93	3-01	2.74	3-30
- 2	8-10	2.41	2.52	3.51	\$.78	33.7	15.1	18.1 10.3	5.03 5.03 5.03	3.01	3.50	3-20
3	2.10	8.41	2-16	3.51	5.78	13.2	12.6	9.05	5.03	3.01	3.50	2.34
- 4 1	2-10	3.41	2.76	3.51	5.47	13.2	12.6	8.34	5.03	3.01	3.26	3-36 3-36 3-07 3-07 3-36 3-36 3-36 3-10 3-10 2-87
8	2.10	2.41	2.6	3.51	5.47	14.6	11.2	7.55	5.03	3.01	3.26	8.07
6	2.91	2.41	3-16	3.95	5.47	16-5	11.6	6.40	5.03	8.01	3.26	JL07
7	2.91	2.41	8-88	4.19	5.80	15.5	11.6	6.24	5.03	3.01 8,01 3.01	3.26 3.26	9.96
В	2.91	2.61	3.88	4.19	6.11	15.0	11.6	6.24	5.03	2.76	1.26	2.24
	2.91	2.42	2.88	4.19	6.61	18.0	10,5	6.24	5.03	1.76	3-07	
10	2.91	2.42	3.48	4.49	7.19	20.0	10.3	6.24	5.03	2.76	3.07	1.10
11	3.91	2.41	3.62	4.22	7 19	89.6	10.3	6.24	4.64	2.76	3.07	2.16
12	3.91	3.47	3.62	4.22	7.89	16.4	9.42	6.24	4.64	2.76	3.07	2 10
1.3	1.91	2.46	32	4.49	8-66	13.9	9.42	6.24	4.37	2.76	3.51	8 10
14	2.10	3.46	3-62	4.76	8.27	13.5	9.84	6.24	4.37	2.76	3.28	2.67
15	2.10	2.45	3.42	5.36	7-84	13.5	9.42	6.24	4-05	1.71	3.28	2.87
16	8-18	2.46	5.22	5.36	7.46	13.5	8.10	6.79	6-05	2.71	8.28	# #7
17	2.95	2.46	3.04	8-81	7.10	13.5	0.10	6.79	4.05	2.71	3.76	9.67
18	2.75	2.46	3.04	5.70	7.79	13.6	8.10 7.71	6.44	4.05	2.71	3.26 3.28	0 H7
19	2.75	2.46	8.04	6.01	B.56	16.1	6.92	6.44	\$.76	2.71	5.28	9 RT
30	2.75	2.46	8.04	0.61	8.96	143	6.54	6.44	1.76	2.71	5.28	P 81
31	2.75	2.46	3.04	5.70	10.9	14.3	6.06	6.18	E 59	9.71	3.2B	2.01
92	2.75	2.46 2.44	3.04	5.09	12.6	38.7	5.34	5.98	2.27	2 T1	8.28	0.64
23	2,75	2.46	3.04	5.09	14.9	17.2	5.34	5.98	8.76 8.76 8.53 3.27 3.27 8.27 8.37	2.71 2.71 2.71 2.71 3.66	1.28	2.67 2.61 2.61 2.61 2.61 2.64 3.54
34	2.55	2.46	8.04	4.83	14.9	23.7	7.22	5.69	8.97	2.46	1.09	2 51
25	3.41	2.52	3.04	4.63	14.3	177	6.16	5.37	8.97	2,46 2.46	3.09	9.54
26	2.41	2.42	8.46	5.13	12.1	16.7	7.81	5.37 5.87	3.27	3.46	8.09	4.54
27	2.61	2.42	3.66	5.13	15.0	10.7	7-81 5.54	5.16	1.17	2.46	8.09	8.54
38	2.62	2.52 2.62 2.62 2.42	3.04 8.46 3.66 3.66 3.66	5.13	13.1	17.1	5.54	5 26	3.27 3.27	3.74	3.09	2 24
19	2.41		3.66	5.13	15.2	19.1	5.54	S RB	3.27	4-88	3.30	8.29
30	2.42		8.66	5.74	15 2	10.1	10.2	5.16 5,26 5.88 5.88	3,27	4.00	04.4	2.54 2.54 2.54 2.54 2.54 2.54 2.54 2.54
21	2.42		3.66		16.8	****	13.8	5.57		4.01	5.50	2,34

		KI.	EMENT	CARA	TTERIS	TICI P	ER L'AI	NNO 29	59				
3]	ANNO	Gén.	Pebbr	Manto	Aprile	Maggio	Grugos	Lugito	Agouso	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicer
O fork (m ³ /s)	28.0 5.66 2.41 27.2 858 1107 0.77	8.10 2.80 2.41 13.5 36 11 8.27	2.52 2.45 3.41 11.8 29	3.88 3.30 2.52 15.9 48 64 0.67	6.01 4.75 3.51 22.8 59 83 0.71	16.2 9.37 5.47 45.0 120 133 0,90	23.0 16.0 12.6 76.9 199 172 1.16	17.0 9.25 6.34 44.5 119 123 6.97	12.1 6.60 5.16 \$1.7 \$8 79 1.08	5.35 4.19 3.27 30.1 53 15 4.00	4.88 3.96 3.46 14.2 88 116 0.33	3,74 3,26 3,07 15,7 41 167 0,26	3.2 2.9 2.5 13.9 17 156 0.2
		ELEMEN	TT CAL	RATTER	USTICE	PER I	L PERI	ODO 15	56 - 58				
O max (m ³ /s) O modis (m ³ /s) O minima (m ⁵ /s) O minima (m ⁵ /s)	25.8 4.94 1.47 23.7 747 1060 0.70	2,69 1.07 1.47 10,0 27 40 0.68	2.39 1.86 1.63 8.94 21 55 0.38	8.60 2.04 1.64 9.81 26 28 0.93	3,86 2,67 1,98 12.8 83 118 0,58	30.1 8.07 3.27 36.8 184 75 1.39	25.8 11.3 6.70 54.3 141 163 9,87	18,6 8,92 5,57 42,9 115 123 9,91	19.5 6.91 4.21 33.2 89 134 0.46	13.8 4.79 3.32 23.0 60 63 0.95	6.68 4.03 3,08 19.4 52 93 0.56	6.99 8.74 2.95 19.0 47 93 0.51	4.1 2.7 1.7 13.1 35 75 0.4

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1959	1956 - 58
OTOTAL	m"/s	m2/s
10	17.2	14,6
91	6.24	6.60
182	8.66	3.75
274	2.91	2.25
855	9.61	1.66

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	BTATE	
Alterna idrometrica	Portata.	Alteura Mroznetrica	Portata	Altems Sirometries	Portata
-	±2/e	-	=2/a	=	=3/s
		1			
8.05	2.54	0.35	8,76	0.45	17.9
0.30	3.64	0,30	10.8	0.50	21.4
0,15	5.09	0.35	13.0	0.55	23.9
0.30	6.61	0.40	15.4		
1		1		1 1	

36. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominia 9763 km² (purte permeshile 37%); altitudina may 3899 m. s.m.; media 1735 o. s.m.; zero idrometrico 186.09 m. s.m.; distanza dalla feco km. 253 circa; inizio cassavazioni anno 1844; inizio missay marzo 1921. Alterna idrometrica max m. 6.11 (17 mt. 1863), minima m.—6.53 (26 apr. 1896). Portata max m²/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m²/sec 27.3 (30 dio. 1943).

ONNOIS	Gennato	Pebbraio	Marno	Aprile	Maggio	Ottugeno	Luglio	Agneto	Bertambra	Ottobre	Movembre	Dicembra
1	115	92.5	99,0	150	121	306	421 850	319	135	124	125	163
1 1	119	105	110	172	135	266	850	236	143	126	123	367
	122	112	124	174	192	278	322	255	143	122	123	136
4	110	181	131	164	303	284	301	247	348	99.6	103	142
5	107	116	135	148	203	306	262	224	146	111	109	151
6	101	112	150	160	205	342	\$97	213	121	117	374	126
7	109	109	180	186	166	352	307	221	121	116	118	127
8	108	79,2	224	190	207	379	297	197	127	116	93.4	127
9	124	101	192	181	215	445	295	166	111	117	106	147
10	122	112	178	207	188	343	295	197	127	117	100	151
11	98.9	119	174	194	217	486	308	185	130	90.2	113	157
12	115	118	168	170	237	341	385	206	137	103	113	188
13	117	111	164	166	251	319	301	215	109	107	117	130
16	118	110	160	178	240	199	950	187	115	107 110	123	140
15	120	94.7		186	235	335	361	167	122	108 111	146	135
16	120	105	137	201	233	526	370	195	122	111	253	127
17	101	118	146	209	081	326	315	195	122	114	168	125
16	88.2	113	244	220	222	335	284	162	121	93.5	164	124
19	95.6	111	129	188	240	376	226	116	119	111	164	123
20	115	111	133	194	251	36.0	243	162	104	101	156	97.7
21	219	218	148	201	256	256	282	171	322	97.9	187	122
21	120	105	124	301 166	256 295	423	140	161	124	94-6	118	130
23	119	109	187	162	357	413	234	122	120	94.6	184	135
24	120	121	154	186	346	877	253	151	124	95.7	129	132
25	95.7	119	160	176	108	386	250	159	134	80.8	181	101
26	105	121	168	152	811	340	212	166	126	94.6	131	94.4
27	118	116	180	170	801	199	232	374	101	103	119	101
28	113	118	174	186	288	372	242	364	126	200	131	119
29	114		125	190	317	417	237	160	327	372	115	142
30	114		133	828	817	674	256	126	125	224	156	136
31	117		170		304	7	345	160		178		136

												-	
	THMO	Gen.	Pobbr	MAPEO	Aprile	Maggio	Clugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Movem.	Diceto
Q mas (m²/s)	574	124	121	224	232	259	574	421	310	145	572	358	169
Q modin (m³/s)	160	112	110	151	184	\$51	364	389	189	186	194	183	L32
Q minima (m²/s) .	79.6	1,69	79.8	99.0	146	185	264	111	131	103	80.8	95,4	94.4
Afflus, meteor, (mm)	BLI	10	1	73	65	3.5	107	98	50	16	110	118	91
		ÉLEMEN	NTI CAI	RATTE	USTICE	PER I	L PERI	ODO 1	951 - 58				=
Q max (m ⁴ /s)	1225	133	806	198	482	1225	1045	634	721	533	1042	956	607
Q media (m²/s)	204	971	99.6	105	145	369	422	334	272	212	301	169	120
Q minima (m³/s) -	49.3	68.5	44.1	47.0	56.5	111	m	171	160	129	77,5	77.5	7L
Affina, mateor, (mm)	958	36	56	44	76	76	134	97	124	90	118	74	84

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Clarul	1959	1951 - 54	Alterna idrometries	Porteta	Altena. Idrumstrips	Portata.	Altemia idrometrica	Portate
Channel	=2/0	mª/a		m ⁵ /s	=	=7/4	-	m ³ /4
10	186	578	0.50	67,3	1.00	150	1.60	\$43
91	124	250	0.60	98.6	1.10	178	8.00	400
183	148	159	8,70	109	1.20	199	3.20	461
274	118	110	6,89	123	1.40	243	2.40	521
355	94.6	77,6	0.96	159	1.60	291	2.60	581

N.H. - I valuri especti sia par l'unue 1959 che per il periodo 1951 - 58 soise quelli delle gentate effettivamente definite alle sestone di mistretti con contratti dell'estone del surbettei mistepti a moute.

37. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

GARATTERISTICHE DELLA STAZIONE, Bacine di deinino 11954 km² (parte permiabile 45.9%), altitudine max 3899 m a.m.; media 1535 m a.m.; sero idrometrico 8.61 m a.m.; distante della face km 51 circa; inizio conservazioni cano 1953; inizio misure attobre 1917. Alterna idrometrica inax m 5.99 (2 nov 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Pertuta max m³/acc 1700 (2 nov 1928), minima m³/acc 61.0 (11 feb. 1922).

DIORNO	Gennalo	Pebbraio	Marin	Aprile	Maggio	Chugnu	Lugito	Agosto	Bettembre	Ottobre	Movembre	Dicembra
1	200	100	155	338	359	369	484	257	176	167	272	222
2	198:	131	149	134	180	340	464	325	177	167	228	261
2	186	136	134	216	327	306	376	252	168	165	191	234
4 4	197	148	148	209	299	281	230	227	166	163	187	271
- St . F	188	154	157	205	257	188	300	221	164	156	183	268
6	162	, 155	163	198	265	282	266	219	161	140	173	284
7	175	154	175	179	252	294	260	211	158	152	176	145
	164	154	186	205	245	311	277	207	138	158	176	111
9	177	189	284	216	220	312	271	202	141	158	171	122
10	187	129	495	219	235	367	260	187	119	155	151	217
11.	184	147	225	235	226	443	257	166	136	156	161	229
12	179	150	2:0	241	210	198	260	383	133	151	161	258
18	161	150	203	222	141	338	250	180	198	181	168	280
14	. 176	151	200	202	152	309	250	189	140	145	207	\$60
15	168	150	196	210	153	290	278	202	178	144	210	229
16.	171	143	190	192	247	291	328	194	119	144	238	236
17.	172	132	168	209	246	290	347	189	137	163	339	228
18	. 166	145	182	264	222	247	309	203	128	145	309	222
19	188	149	142	205	194	284	278	200	133	142	198	218
20	137	149	181	275	217	313	237	191	132	128	296	116
21	154	150	165	244	232	337	296	190	181	149	264	213
22	161	150	176	262	240	327	226	178	120	133	388	196
23	165	185	175	146	305	360	217	170	130	131	121	212
24 .	154	145	160	133	442	380	209	171	133	131	200	213
25	165	148	177	218	430	359	209	158	139	132	207	238
26	158	154	187	204	392	362	211	169	186	127	204	222
27	143	154	190	181	366	352	209	167	165	116	106	194
28	156	152	197	179	352	392	187	164	166	131	206	190
29	158		200	196	319	403	204	189	157	248	205	193
30	159		139	128	336	438	205	167	164	848	109	211
31	160		173		385		231	176	104	876	207	218

		- BL	MENTI	CARAT	TERIS1	rict Ps	B L'AN	NO 19	50				
	ANNO	Clep.	Pebbr	Marto	Aprile	Maggio	Glugoo	Lugito	Agosto	Bettezn.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m ² /s) .	624	105	160	254	199	642	443	624	325	177	548	389	29
Q media (m²/a)	215	170	148	103	223	289	337	275	197	145	169	217	231
Q-minima (m³/s)	116	187	129	134	179	194	201	187	150	118	116	151	190
Afflus, meteor (mm)	922	13	1 -	81	85	88	110	96	59	23	193	181	1112
		ELEKI	NTI C	ARATTE	RISTIC	PEH	(L PER	IODO	1951 - 58				
Q max (m ⁰ /s)	1610	204	510	354	454	1370	1154	618	732	5.84	3610	1165	425
Q media (m²/a)	275	138	143	142	176	268	615	303	240	209	244	245	175
Q minimu (m²/r)	62.3	93.4	68.0	65.0	62,5	65.7	131	142	127	118	138	113	1.07
Affine meteor (asst)	936	41	59	43	68	71	116	107	110	79	97	6.0	65

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		SCALA	NUMERICA :	DELLE POP	PTATE	
Gloeni 	1959 . m²/a	1951 - 58	Alterna Idrometrick	Portata m²/s	Alterna Mrometrica	Portain m*/s	Altesan idrometrics	Portate m ² /s
101	392	590	-2.00	120	-0.75	268	0.50	481
91	250	255	-1.75	149 1	-0.50	805	0.75	582
141	200	184	-2.50	277 -	-0.25	345	1.00	603
374	161	142	-1.35	105		389	1.15	684
855	127	102	-1.00	235	0.25	684		

Nº 8: Il valler apporti sid per l'anno 1959 che per il pariodo 1951 - 58 anno quelli della portate effettivamente definite alla sezione di misure, cesi sono alterati dell'estone dei serbatai misure e prescindone della caspisue portate, non valutabili assitumente, derivate a monte per uso briggio.

Risultati delle misure di partata eseguite duzante l'anno.

Numero Cardine	BACINO • CORSO D'ACQUA	TOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterna media, com	Portable to */e	Beoine di dopathio	Contributo 1/pm ten1	Senione Monda
	CORSI D'ACQUA MINTHI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Auma	Corvignano	23 may.	-	1057	14.2	l _		37.6
3	Corno	S. Giorgio di Nogaro	33 nov.	ld.	63	8.99	l _	_	34.8
3	Statia	Carale Samile	26 fab.	id.	90	34.8	ricery.	_	31.7
1	id.	42.	25 ghs.	44.	94	34.3	Jdl.	_	81.7
1 1	M.	id.	16 ott.	id.	69	24.4	id.	_	26.8
	—	100-1	10 000		"				
	TAGLIAMENTO								
l i	Tagliemento	Invillino	12 feb.	stanione	41	4.32	709	» (1)	10.4
Lil	id.	id.	9 giu.	īd.	-65	11.7	709	» (1)	15.2
1 3 3	id.	tel.	24 mt.	IL.	45	3.80	70.3	a (1)	6.34
1 7 1	íd.	id.	11 nov.	šd.	19	6.88	709	# (1)	12,5
5	Pontubbana	Pontebba	15 mar.		45	1.68	J		2.19
6	Cau, deriv. dal Bombaso	16.	22 mar.	id.	-	0.387	78	28,8	0.37
7	Tagliamento	Pioverso	15 geo.	sterione	81	55.6	1880	× (1)	62.3
6	tq.	14.	13 feb.	īd.	75	38.3	1880	a (1)	33.6
i i	id.	16.	2) mar.	14.	17	51.0	1880	s (1)	39.7
	id.	42.	16 mag.	M.	118	79.0	1680	a (1)	75.6
10		id.	22 ago.	1 14.	97	44.3	1.680	a (1)	40.8
11	ld.	10. <u>sd.</u>	31 oft.	lel.	116	118	1880	a (1)	89.1
11	id.	id.	10 dia.	id.	114	124	1880	n (2)	64.7
18	id.		6 fab.	14.	45	0.172	1000		0.51
14	Rio Gelata	Cast Aite		riferim.	1 4	0.118		ı	0.42
15	id,	Martine Course	B ett. 6 fab.		-	0,115		_	0.43
16	Rio Ram	Molino Compe		_		0.015	_	_	0.09
17	id.	3d.	8 ott.	_	_	0.004	l –	l –	0.09
18	Rio Rai	58. Political	6 fab. 6 fab.	-		0.252			0.47
19	Rie Macile	Palade		_	_	0.086	1 =	_	0.13
20	M.	M.	8 old.	rifarita.	-41	0.095	-	1	0.32
22	Sorg. Propartie	<u>M.</u>	6 feb.	id.	41	0.055	_	_	0.34
22	id.	HL.	8 ott.	pterima	-91	6.83]	_	9.52
23	Letra	Compo	6 feb. 16 ant.	id.	73	8.05	-	-	10.6
24	M.	ld.				8.14			3.54
25	Roggist dal Cump	Campo di Oseppe	6 feb.	-	-	1.16	_	1	3,20
26	14.	<u>M.</u> <u>—</u>	8 ett.	-	-	6.77		1 =	1.06
27	Teglamentamo	Maline Verebia	6 feb.	-	_		_		9,89
38	id.	id.	B utt.	_	_	0,25	_	_	42.7
29	Tagliamento	Ponto di Pinneno	10 mt,	1.7		24.2	-	-	
30	祖	id. id.	22 ott.,	etoriosa * 1	95	16.2	-	-	58.7 18.6
31	Cars, Influstrials	S. Manne	16 ett.	12	169	13.6	-		14.4
32	fel.	id.	17 ett.	M. 12	178	14.5	-		15.2
85	Ed.	56. s	II mov.	id.	188	15,7	1 _	1 -	20.2

^{(1) —} Il contributo non viene calculato a tama di alternationi al definene (derivazioni, invesi e avasi di sorbatol) operate a monte della sezione di mismes.

BACINO CORSO D' ACQUA LOCALITA' DATA Idenmetes Section Section			THE COUNTY COUNTY COUNTY							
TAGLIAMKNTO		COBSO D. VCÓAV	FOCALITA:	DATA		Alterna Mrometrica media 978	Portain m.2/e	3.5	Contribute Liza inn	Bestone 13quida m ⁹
So Solition Continue Solition Soli		-					,			
So Solition Continue Solition Soli		Tarliamento	Dienene	11			9.02	_		12.5
Searios can. Demants Brunsa di Armano 22 upr. stationo 76.5 3.81 1.82		_							-	
S7 Id. Merrie di Zeppola 38 ed. id. 11 0.58		_	Brusse di Azzone		sterione					
28 Brentella Mertio di Zoppola 34 okt. id. 11 0.58 0.67 39 5d. id. id. 5 uvv. id. d. 3.33 3.40 40 id. id. 22 apr. id. 113 7.09 11.7 43 Saarico alberstore id. 32 apr. id. 118 0.56 2.27 43 Can. di Zoppola id. 6 mag. id. 118 0.56 2.27 44 Saurico alberstore id. 6 mag. id. 100 6.33 2.11.5 45 Roggia La Roja id. id. 6 mag. id. 100 6.33 2.11.6 46 id. id. id. id. id. 8 ust. id. 15 0.15 0.84 47 id. dal Molino Morgano - Releaso 4 matr. id. 30 0.94 1.59 49 id. id. id. id. id. 9 set. id. 12 0.17 1.59 50 id. id. id. id. id. 9 set. id. 30.5 0.75 7.66 51 id. Vode Pante Palladore 3 mar. id. 36 0.21 0.93 53 id. id. id. id. id. id. id. 9 set. id. 30 0.21 0.93 54 id. Vidilmsma Morgano - Cana Visuntin 3 mar. id. 56 0.17 0.37 0.37 54 id.						,				
10 15 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18			Muzis di Zoppola	1	Ed.	11	0,50			
Can. di Zoppela Zoppela Zoppela Zi apr. dd. 113 7.09 11.7				5 mov.	ád.	41	3.53		_	
41 Can. di Zoypula Zoppula Zoppula Id. Si apr. id. 113 7.09 11.7 2.27 2.37 2.45	40	id.	id.	17 mer.	<u> 21.</u>	61	7.28	_	_	
Saarloo afterstore Id.	41	Can. di Zoppela	Zoppala	22 apr.	id.	133	7.09	_	_	
144 Session of Serubuvu 14. 15. 16. 10. 10. 10. 10. 15. 10. 15. 10. 15. 10. 15. 15. 15. 16.	43	Searles afforetore	id.	32 apr.	fd.	118	0.56	_	_	2.27
45 Beggia La Roja 6a Bose (S. Vite) id. id. 35 0.15 0.64 46 id. id. id. Morgano-Beleano 4 mar. id. 30 0.94 47 id. del Molino id. Morgano-Beleano 4 mar. id. 30 0.94 48 id. id. id. id. 9 set. id. 12 0.17 49 id. M. Molino di. Bolanao 9 set. id. 12 0.10 0.36 50 id. id. id. id. 9 set. id. 30.5 0.75 7.86 51 id. Vede Fente Feliadee 3 mar. id. 36 0.34 0.93 53 id. Vidimena Morgano-Cana Visuatia id. 9 set. id. 35 0.21 0.91 54 id. id. id. id. id. id. 3 mar. id. 36 0.17 0.16 53 id. Vidimena Morgano-Cana Visuatia id. 5 0.17 0.16 54 id. id. id. id. id. 75.5 0.38 0.17 LIVENZA Late of the	43	Can. dl. Zoppola	H.	6 mg.	N. 1	308	6.33		- 1	11.6
66 16d. 16	44	Searioo afforetore	Id.	6 mag.	ML.	108	90.0	_	-	-
47 id. del Molino Morgane Belanno 4 mar. id. 30 0.94 3.14 48 id. id. id. dd. Molino id. Solmano 9 set. id. 12 0.37 0.36 50 id. id. id. molino id. Solmano 9 set. id. 21 0.10 0.36 51 id. Vede Pante Fallador 3 mar. id. 36 0.34 0.83 53 id. id. id. jet. jet. jet. jet. jet. jet. jet. 53 id. Vedimeran bergane Casa Viennia 3 mar. id. 54 0.17 0.16 54 id. id. id. id. id. jet. jet. jet. jet. jet. jet. jet. 1 Can. Taglio Nuovo Morusso Casa Viennia 3 mar. id. 54 0.17 0.16 2 id. id. id. id. id. jet.	45	Roggia La Roja	La Boss (S. Vito)	26 feb.	īd.	15	0.35	_	-	0.84
48 id. id. id. id. id. id. 9 ost. id. 12 0.17 1.59		ld. id.		# set.		_		- 1		-
49 id. M. Moline di Bolanno 9 set. id. 21 0.10 0.36		ı		1				-	_	
50 id. id. id.								-	_	
Si	_		Moline di Bolsano					_	_	
Sid. Sid. Sid. Sid.			<u> </u>						_	
St St Valimenta Storante Casa Visantia 3 mar. St 56 0.17 0.36	_									
Investigation Investigatio										
Can. Taglio Nuovo Moramo - Cam Tomogonai 3 mar. stanions 39.5 6.63 3.28 2 1d. 5d. 1d. 1d. 1d. 9 set. 5d. 30 0.76 1.89 3 mar. 1d. 71 3.19 3.07 4 1d. 5d. 1d. 1d. 1d. 9 set. 1d. 30 1.08 2.22 5 1d. Taglio Allouyalt 2 mar. 1d. 55 1.16 3.71 7 1d. 3d. 1d. 1d. 20 mag. 1d. 56 2.27 3.71 7 1d. 3d. 1d. 1d. 10 mat. 2d. 54 1.01 3.43 3 mar. 1d. 14.5 0.33 0.61 9 1d. 3d. 1d.										
2 id. id. id. id. 9 sec. id. 71 3.19 — — 1.89 3 id. id. id. 9 sec. id. 71 3.19 — — 2.22 5 id. id. jd. jd. jd. 55 1.16 — — 2.22 5 id. Taglio Allotoppill 2 mar. id. 55 1.16 — — 1.54 6 id. id. id. 30 mar. id. 55 1.16 — — 1.54 6 id. id. id. 30 mar. id. 56 1.27 — 3.71 7 id. id. id. 54 1.01 — 3.43 8 id. id. yil. 1.45 0.33 — — 0.61 9 id. id. id. yil. <		LIVENZA								
8 id. 5d. id. (a vella fierrevia) 3 max. id. 71 3.19 — 5.07 4 id. id. jd. 5d. 30 1.08 — 2.23 5 id. Taglio Allorepolt 3 max. id. 55 1.36 — 1.54 6 id. 3d. id. 56 2.37 — 3.71 7 id. 4d. id. 10 mag. id. 56 2.37 — 3.71 7 id. 4d. id. 10 mag. id. 54 1.01 — 3.43 8 id. id. id. 10 mag. id. 14.5 0.13 — 0.61 9 id. id. id. id. 14.5 0.13 — 0.61 10 Reggia Luguguana Fossalia di Partogranzo 2 mar. id. 23 0.14 — — 1.30 11 id. id. id. id. 22 mar. id.	1	Can. Taglio Nuovo	Morseso - Casa Tonograni	3 mar.	stanions	\$9.5	0.63	-	_	3.28
4 id. id. 9 set. id. 50 1.08 — 2.23 5 id. Taglio Allostysell 2 mar. id. 55 1.16 — 1.54 6 id. id. id. 10 mag. id. 56 1.27 — — 3.71 7 id. id. id. id. 54 1.01 — — 3.48 8 id. id. id. id. 54 1.01 — 3.48 9 id. id. id. id. id. 14.5 0.33 — — 0.61 9 id. id. id. id. 14.5 0.33 — — 0.61 10 Reggia Lugugnana Fossalta di Partogranze 2 mar. id. 23 0.14 — — — 1.30 11 id. id. id. id. id. 23 0.07 — — 0.56 12 id. id. id.	2	ld. id.	r — — —	9 aut.		30	1	-	-	
S id. Taglio Allotopolt 2 mar. id. 55 1.36 1.54 6 id. id. 30 mag. id. 56 2.37 3.71 7 id. id. id. 10 mat. id. 54 1.01 3.40 8 id. id. id. id. 14.5 0.33 0.61 9 id. id. id. id. 14.5 0.33 0.61 9 id. id. id. id. 14.5 0.33 0.61 9 id. id. id. id. mac. 0.61 10 Reggia Legugnana Fossilin di Portogranze 2 mar. id. 23 0.14 1.10 11 id. id. id. id. id. 25 0.07 0.56 12	8		' '					-	_	
6 id. 3d. id. id. 18d. 18d. 18d. 18d. 18d. 18d. 18d. 18							_ · · _ 1	-	_	
7 id. id. 10 ant. id. 54 1.01 — 3.48 8 id. id. Villa Clamantina 3 antr. id. 14.5 0.33 — — 0.61 9 id. id. id. id. 10 set. id. — anc. — — — — 0.61 10 Reggia Luguguana Fossalin di Portogranzo 2 mar. id. 23 0.14 — — — 130 11 id. id. id. id. 23 0.07 — — 0.56 12 id. Rivolo S. Vito (Molino Brancolo) 2 mar. id. 20 0.41 — — 1.31 13 id. id. id. id. 31 0.58 — — 1.35 14 id. id. id. 32 0.02 — — 0.79 15 id. id. id. id. 35 0.14 — — 0.79 16 id. id. id. id. 35 1.30 — — 0.25 16 id. id. id	_		_				1	ı	-	
10 Reggia Luguguana Foundin di Purtogranre 2 mar. 24 25 0.13 0.61 10 Reggia Luguguana Foundin di Purtogranre 2 mar. 24 25 0.14 0.56 12 Id. Rivolo S. Vita (Moline Brancele) 2 mar. 24 25 0.07 0.56 13 Id. Id. Id. Id. Id. 14 15 15 15 15 15 15 15								- 1		
9 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.								- 1		H
10 Reggia Lagugnana Fossalta di Portogranzo 2 mms. 24 25 0.14 1.10 11 14 14 14 15 16 1								- 1		
11 id. id. <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
12 id. Mivolo S. Vita (Molice Brancele) 2 mar. id. 20 0.41 — 1.31 13 id. id. id. id. 9 mt. id. 31 0.52 — — 1.35 14 id. Verge id. Bergo Faltrin 2 mar. id. 35 0.14 — — 0.79 15 id. id. id. id. id. id. id. id. - — — — 16 id. id. (L tamo) Borgo Magodo 4 mar. id. 35.5 1.33 — — 3.34								- 1		
13 14 14 14 14 14 15 15 15								- 1		
14 til. Verse til. Bergo Falscin 3 mar. til. 35 0.14 — — 10.79 15 til. til. til. til. 12 set. til. — 0.025 — — — 16 til. til. (L tamo) Borgo Magnetic 4 mar. til. 35.5 1.33 — — . 3.34	n – 1		,					- 1		
15 id.	H I							- 1		
14 M. M. (L temo) Burgo Magnelo 4 mm. 14. 25.5 1.33 1.24	n 1		· .			1		Í		
	н 1				14.	35.5		_ 1	_	
18 Id. Id. (II, symno) jel, id. 4 mate, jel. 14 0,426 — — 1,58 19 3d. iel. id. id. 5d. 5d. 5d. id. 6 0.579 — — 1,36	, 17	id, id. id.	N 85	9 mt.	M.	29	U-446		-	2.53
17 m. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	10		id. 18.		3d.					
	II	ML 16. 14.	36L 36L	7 III.	_	۱ "	4.317	-		1

Mumero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometre e Riferimente	Alternalis media	Portatio m 2/s	Regino di dominio km ¹	Contributo Lise insi	Sentone Mande.
	(segue) LIVENZA							,	
20	Roggie Versa (II rame)	Bargo Magrolo	9 set.	-	2	0.265	_	,	1.26
21	id. Gloria	ML ML	Z mer.	ML.	44	1.04	_		2.60
32	1d. 1d.	Jaja. Mal.	9 set.	id.	45	B.904	_	_	2.64
25	id. id.	Finne Lanene	20 feb.	šš.	31	4.14	_	_	8.49
24	id. id.	id. M.	10 aut,	šil.	40.5	3.32	_	_	9,19
35	Rio Rojele	Cordovado (marrillo)	20 feb.	. <u>sa</u>	18	D,316	_	_	0.64
36	ML.	1d. (d.	10 aut.	44.	13	0,171		_	0.44
17	Lancena	Pentavacchie	4 mas	şil.	20	4.45	_	_	5.45
28	id.	<u>188</u> ,	10 mt.	HL.	30	2.96	_		7.16
29	Roggia Versiola	Genero	30 deb.	16.	21	0.559	-	-	1.24
50	id. id.	lq.	9 mts	HL.	15.5	0.290	-	_	0.84
51	id. Muan	S. Vite (Fol)	2 mar.	id.	81.5	0,748	-	-	2.21
331	td. id.	5h.	12 est.	ML.	16	0.102	-	_	0.58
33	Reghenn	Bando -	30 feb.	<u>12.</u>	38	2,47		_	5.24
34	id.	IN.	10 mt.	ML 44	47	0.951		-	3.91 1.21
35		La Torrate	26 feb 12 out.	jel.	12	9.465	_	_	0.42
36	id. id.	Id.	26 feb.	M.	21	0.888	_		1.01
37	id. Selvets.	Le Pissiavelle (S. Vito)	38 mt.	M.	39	0.696	_		1.68
30	Sil. M.	Cinto Compaggiore	21 feb.	<u>a</u> .	77	2.37			5.31
29 48	Gaemaggioru id.	SA.	10 set.	M.	95.5	1.80	_	_	6.04
41	Roghena	La Segn	12 mt.	16.	33	2.96		_	9.21
44	Big Lin	Construe	26 5ds.	54.	30	0.451	l _	_	1.08
48	94.	34.	13 est.	M.	25	0.280		_	0.74
44	Roggia Bevereile	Partitors S. Giovanni	2 mar.	Id.	17.5	0.421	_	_	0.56
45	id. 14.	M. M.	18 mt.	fd.	10	0.216			0.82
46	Rio Lin	td. (e valle)	S mar.	<u>#4</u> .	17.5	9.894	l –	-	1.10
47	id.	Sd. id (a manta)	12 au.	<u>44.</u>	10	0.795	_	l –	1.11
48	Roggia Baldoon	Tajodo (a valle pertitore)	36 feb.	6d.	19.5	8,863	_	–	1.55
- 60	SE SE	M. M.	16 mt.	jd.	85	0.316	_	-	0.80
50	Bio Lin	ak h.	26 fab.	šá.	43.5	0.136	-	_	0.62
81	<u>테.</u>	Ed. M.	14 mt.	Jal.	55	0.397	-	-	2.16
58	Roggio Carnia	La Salute	24 feb.	jal.	2.0	0.058			0.20
58	56. SE	₩ .	10 mt.	M.	6	0.010	-	_	
56	Rin Lin - Loncon	56.	22. fab.	ää.	n	0.207	-	_	0,42
56	<u>id.</u> id.	<u>11</u> ,	10 mt,	id.	11.5	0.171	_	-	D.48
56	Fosso Melon	34, 1 ₄	26 feb.	id.	26	0000	-	-	-
57	14, 14.	<u>\$1</u> ,	20 aut.	M.		aste.	-	-	
50	Censie Lonson	Belfices	20 feb.	<u>M.</u>	23	0,197	-	-	0.41
60	54. 64. 14 13	Mile Mile	20 mag. 10 mt.	. <u>44.</u> 24.	23	0,118			0.34 0.37
61	M. M., Ris Lison Nuove	id. Predigates id	25 fab.	ML ML ML	14	0.625	_	- -	-
62	ld.	sā.	16 out.	翻	_	asc.	_	-	-

Numero d'ordina	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Alternative media	Fortate m 1/2	Bacino di dominio kesi	Contribute Lise less	Newtone Hquide
	(segue) LIVENZA								
63	Sile	Villa Sila	18 64.	stanione	29	0.166		٠	0.53
64	fel.	id.	12 act.	14.	36	0,193		~	0.43
65	id.	Bannia - Villafrunon	18 feb.	šda	43.	2.18			3.02
66	id.	5d. 5d.	12 mt.	ML.	47	1.99	-	_	4.04
67	<u>u.</u>	Collo di Assessa	16 Sab.	M.	53	2.41	_	_	3.58
68	id.	ы.	10 est.	lik.	60	2.54	_	-	6-16
69	Roggia Baldesse	id. (n. mente Bererdie)	10 fab.	(42)	42	0.952	_	-	8.60
70	id. id.	id. Id.	10 ppt,	HL.	39	0.194	_	-	1.73
n	id. id.	id. (a valle Bereville)	16 feb.	142	61	1.49	-	-	2.54
71	id. id.	Mar. Mar	30 set.	id.	47	6.697		_	1.75
78	Peaso dalla Louss	Fagnigele	34 feb.	82.	21	0.068	_	_	0.21
74	M.	id.	II out.	M.	36	0.030	_	_	
75	Sile	Penigei.	17 fab.	₩.	42	6.18	-	_	6.64
76	id.	bh.	24 oct.	<u>€</u> .	82	3.09	_	-	9.94
77	Rio Areon	lal.	17 fab.	Sel.	24	0.017	_	_	0.22
76	id.	NL.	19 oot.		_	605.	-	_	-
79	Ria Fostulat	Al Bares	24 5tb.	staniono	11.5	0.006	_	-	0.04
80	tel.	64	19 set.	-	_	MAIL.	_	_	-
81.	Seele Poutal	Amazello	17 fab.	staniona	17	0.048		- ;	9.35
-	M	5Å.	19 mt.	T	-	MHO.	_	-	
111	Fluma Firms	Orosnigo Inferiore	36 feb.	staniono	2),5	4.51	_		6.58
- 60	MI,	14. 14.	13 park.	<u>61.</u>	0	1.81		_	A,30
M	Rio Castellana	Correda	38 feb.	业	48	1.19	_	_	4.88
-	fd.	M.	12 mt.	lil.	45	0.827	-	_	2.73
87	Flumette	Zoppola (virsio)	18 Sab.	Mi.	37	1.35	-	_	1.99
	id.	M. 16.	12 ast.	<u>M.</u>	40	0.537	-	_	1.71
=	Finns Flums	Cuseno	26 5sb.	isk.	76.5 41	8.94	-		10.8
90	Mar. No. 1 co	M. Defendance	12 eet. 25 feb.	94.	61 66	4.37 1.88	_	_	5.6]
91	Rio Zoppoletta	Poinciose	25 peb. 12 set.	36.	67.5	1.02	_	_	1.93 3.14
91	id.	id.	12 sec. 25 feb.	10. Id.	50	11.0		_	21.7
	Piume Piume	Finnedae	22 Dat.	1d.	9.5	5.63	_	_	16.1
WA .	Ni. Passatialla	Pasiano	25 fab.	ML.	23	0.039	_	_	010
95	Rio Posmitella	M.	25 mm. 11 set.	i i	11	0.005	_	_	
97	·	Brigalia	17 feb.			0.005		_	
97	Rio Corella	id.	11 oct.	_	_	eac.		_	
70	Fiume Flume	id. (u mento Sila)	Il set.	studeno	45	6.55		_	25.6
100	Cen. Malghar	Cortolino	Il set.	5à.	137	B.79		_	16.4
101	Can. Maraldi-Istrago	Mureldi (Ruja - Vacie)	17 opr	Hi.	171.5	10.6		_	9.01
102	Car. di Dominion	Cautium di Zoppala	11 mar.	iil.	77	3.59	_	_	1.49
103	Can. di Zoppola	Zoppola (panta a vallo press)	Il mar.	M.	112	7,86	_	_	11.9
104	Scarios can. Zoppola	id. (alla press.)	11 mar.	<u> </u>	112	0.458	_		0.51
105	Tor. Mellarè	Sumige (Paser)	12 ott.		-	885.	_	_	_

Furnito d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA*	DATA	Idrometro de Riferimento	Alternative media	Portette m 3/4	Bactuo di dominio Jen'i	Contributo 1/aso hm*	Sections Aquids
	(sogme) LIVENZA								
106	Torr. Corvada	Scomigo (cess Piai)	12 stt.	_	_	ano.	_	_	
107	id. Carvanello	ML ML	12 stt.	_	_	896.	_	1800	-
108	Sorg. n. 14	id. (mas Dulla Porta)	12 ott.	_	-	0.05(1)			1
1,09	Torr. Monticano	id. (ann Omi)	12 att.	-	-	0.006	_	-	0,04
110	id. Montionnello	Id. id.	12 ett.	-	-	0.006	_	_ 1	0.03
131	Id. Carvano	Connegliano - S. Panque	12 etc.	_	–	A80. 1	_	_	-
118	Rio Bagnolo	id. id.	12 ett.	_	-	Mio,	_	-	h
113	td. Raja	福.	13 ott.	-		800,0	~	-	-
114	id. Ferrava	M.	15 ott.	-	-	0.001	_	-	-
115	Toer. Creveda	S. Maria di F. (en Molino)	13 ott.	-	-	0,029	-		6.05
116	Rio Bience	id. (cets Setting)	13 oct.	_	-	MIC.	-	-	-
117	id. Valmonte	id. (seen Spiroselli)	13 ett.	-	-	630.	_	- 1	_
118	Torr. Crevada	Pavk (com Antonomi)	13 ort.	_	_	0.119	_	-	0.31
119	Rio Valbona	id.	13 ott.	-	_	0.010	_		-
120	Torr. Ruio	Speegana (B. Terrei)	12 ett.		_	480.	_	-	-
121	Sorganta n. 93/1	16. 18.	12 ou.	-	7	0,02(1)	-	_	-
122	id. n. 99/8	id. id.	12 ott.	_	-	0.2(1)	_	_	_
123	jd, n. 99/4	5d. 5d.	12 ett.	_	-	0.02(1)		_	- 1
121	id. s. 92/6	<u>보</u> . 보,	12 ett.	_	-	0.3(1)		_	- ļ
125	Torr. Albarelle	fd. fd.	12 ett.	_	_	0.5(1)		m++	-
126	Torr, Ruis	id.	12 ott.	_	_	inc.		_	-
127	Sorgente m. 97	Marcatelli (casa Arba) id Bertelette	12 otL	_	-	mec.	_	_	_
125	Tour. Raggio	id Bertelette	13 ett.	_		880:	_	_	_
	PIAVE								i
1	Plave	Precencio	6 mar.	stanione	51.5	2.50	142	17.6	2.75
2	14.	id.	30 gist.	64.	105.5	17.6	142	123.9	100.0
8	id,	M,	15 att.	ād.	46	1.75	162	12.3	2.74
4	id.	Posto della Leste	6 mm.	ādī,	SI	7.78	357	\$1.8	6.17
	id.	M.	15 on.	Jd.	39	4.86	357	28,7	5.56
6	Succiso als Pite Malan	Auronee	4 mar.	id.	29	2.98	-		0.90
7	d. 1d.	ML	30 gia.	M.	57	7.08	-	_	1.78
6	id. id.	id,	15 ett.	id.	32.5	3.47	<u> </u>	-	1.01
9	Plave (residui)	Ponto selle Alpi	2 att.	54L	-22	1,35	_	-	9.80
10	id. Id.	¥.	14 att.	id.	-34	0.943	1 -		1.27
11.1	id. id.	Belinno (a monto Ardo)	17 mar.	24.	111	4.10	-	-	4.47
13	id. id.	id, id.	14 gin.	<u> 44.</u>	9	5,8S	-	- 12	6.97
18	Ardo (roggis)	id Berge Pra	17 mar.	<u>id.</u>	36	0.499	£ 40	19.5	0.64
14 16	id, (residui)	fel. fel.	17 mar.	iid.	19	0,279	L		0.38
15 16	id. (roggia) id. (ratidui)	5d. 5d. 5d. 5d.	24 apr. 24 apr.	ád. úd.	99.5	9,279 9,517 1,37	60	47.2	9.58 2.49
	()		.v apr.	_		4.41	١		2-19

^{(1) —} La misure è atata calculata cel postedo volumetrico ed è espresse la 1/sec.

	in data mante at po-	trare eschaire durante fame	-		, ,				
Numero d'ordina	BACINO * CORSO D'ACQUA	FOCALITA,	DATA	Idrometro o Riferimento	Alternation media	Portus m ² /s	Racino di dominio km ⁴	Contributo 1/see len ⁷	ifonfone Mquida
	(segue) PIAVE								
17	Ardo (roggia)	Ballune (Borgo Pra)	30 set.	ptyrápan	20	0.276	ا را		0.40
18	id. (residui)	id. id.	30 aut.	M.	12	0.077	46	8,83	0.31
19	id. (roggin)	M. šd.	14 ett.	jd.	19	0.253	1 40	8,05	0,58
20	id. (rmidui)	id. id.	14 ett.	ād.	12	0.069	"	0.03	0.15
\$1	Piave (residui)	id. (monte rog. Ardo)	30 ant.	EL.	IID	10,0	` - I	h	13.6
22	id, ld,	id. id.	2 ott.	M. 1	66,5	4.08	-	_	7.73
25	id. id.	id. id.	14 ott.	id.	64	3.84	_	_	6.82
24	Terr. Zunnia	Allegho	S per.		-	0.270	12,1	29.1	0.55
25	Id.	ād.	18 mer.	- 1	-	0.350	12.1	28.9	0.54
26	id.	id.	14 apr.	-	-	0.578	13.1	47.9	0.75
27	ld.	id.	16 ott.	-	i – I	0.210	12,1	17,4	0.34
38	Rio Bee di Messodi	Masarè (press)	3 gent.	_	_	4.112	_	- 1	9.07
29	id.	id. id.	18 mm.	_	_	0.211	_	-	0.08
30	16.	Mr Mr -	14 apr.			0.160	_	-	0.08
81	Sil.	St. M.	14 ott.	-	_	0.333	-	-	0.31
23	Corpana	Listolade id.	3 gro.	sterione	1	6.735	26	26.5	0.79
.53	id.	68. <u>68</u> .	18 mar.	M,		0.639	26	34.6	0.74
34	id.	id. id.	14 apr.	社	22.5	1.10	26	43.3	1.40
55	id.	ML SS.	14 oct.	14.	1	€.663	26	25.5	.0.76
36	Pieve	Segueino	26 gan.	id.	125	34.0	2030	» (1)	90.0
37	M.	Sel.	25 mar.	id	135	45.0	2333	» (1)	B5.T
38	id.	ld.	25 apr.	M.	155.5	77.3	8833	» (1)	77.0
59	id.	<u>ldL</u>	22 mag.	14.	160	86.3	3333	» (1)	109
40	td.	id.	20 glu.	<u>14.</u>	168	89.8	3133	» (1)	76.5
41	ld.	34.	21 lugs	id.	165	59.8	3323	» (1)	63.6
	SILE								
1	30a	Siles (a mente Cartrale)	25 not.	etazione	578	40.9	_	-	67.0
1	Zero	Terrende - eas Casha	13 lng.	M.	29	1,11	_	_	1.89
3	id,	M. M.	26 lag.	44.	34	1.26	-	_	2.29
	<u>u</u> .	M. M.	2 ast	<u>14.</u>	40	1.67		_]	2.72
5	£d.	60. 36.	12 att.	- ML	27.5	3.11	_	-	1.98
	BRENTA								
1	Sorg. Gamotti	Vigalo Vettare	4 lug.		-	3.6(2)		_	_
2	id.	. <u>68. 68.</u>	3 ago.	_ [3.3(2)		_	_
<u>.</u>	M.	ML 52.	29 agn.	_		3.4(2)		_	_
	Browta	Levies	20 gros.	sil.	389	2.31	121	19.1	3.84
5	M.	44,	6 mag.	M.	35	3.03	<u>191</u>	25.0	3.46
6	ìd.	id.	B ago.	ķč.	23	1.37	121	11.3	2.57
7	<u>₩</u> .	<u>sa</u> , * *	25 etc.	id.	16	0.594	m	5.70	1.31
н Т				I					

^{(1) —} Non viene calcolato il contributo uniturio e cama della derivazioni d'ampas dal Piava a Soversone per uno idroclettrico.

^{(2) —} Le misure è state calcolate cel metodo volumetrico od è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	I.OCALATA'	DATA	Idrametre e Riferimento	Alterna Alternation and Altern	Portunia. m. */ z	Bactoo di donumbo Ama ¹	Contribute 1/sep len1	Sections Bendes
	(segue) BRENTA								
	Surg. Stuade	Renouges	20 feb.	_		5.9(1)			l _ i
9	id. Malleri di Sopre	<u>a.</u>	20 feb.	_		10.8(1)		1	_
10	td. Fodra	id.	20 feb.	_	_	47(1)		- 1	_
11	Breets (roggia)	Borge Valrugana (hrole)	28 gen.	statione	49	9,627			1.88
18	id.	ML.	6 mar.	id.	34	2.77	1		5.30
1,8	id. (roggia)	Sd.	6 mer.	Id.	24	6,624	213	15,9	3.45
14	id.	. M.	6 mag.	ád.	49	6.38	ĺ		5.7h
15	id. (roggia)	56.	6 mag.	lil.	20	0.452) 213	27.4	1.03
1,6	id.	Jal.	8 Jug.	id	40	3.88	f 213	31.3	4.78
17	id, (roggia)	益	II ling.	šil.	33	0.631	\mathbb{R}		1.59
18	id.	≌.	25 att.	H.	10	1.09	(21.5	21,2	1.93
19	id. (roggia)	id.	25 ett.	M.	39	1.01	l(2.25
20	Coggio	Maso Costi	20 gm.	stenione	15	0.245	19.5	7.6	0.30
21	<u>14.</u>	<u>복</u>	24 fsb.	585	15	0.278	19.5	14.3	0.49
22	id.	<u>at</u>	14 mag.	id.	31	1.778	19.5	91.1	1.18
23	ML	541,	8 Ing.	盐	26	0,969	19.5	49.7	0.97
24	M.	M.	14 mer.	44.	28	0.823	19.5	42.2	28.0
25	Brents	Bartine (Battano)	16 ,gon.	ld.	93.5	53.6	156?	» (2)	96.6
26	<u>14</u> ,	ML M	4 mer.	14.	89.5	38.2	1567	a (2)	63.5
27	Nd.	id.	17 age.	66. 16.	149.5	279 101	1567	» (2)	140
28 29	id.	id.	20 mag.	id.	126 121	92.7	1567 1567	» (2)	86.1 79.4
30	66 18.	id.	17 gin.	fid.	100	55.9	2567	» (2)	66.6
81	M.	16.	17 Jug 21 ago.	id.	88	36.3	1567	a (8)	56.6
31 33	M.	id.	25 est.	ld.	77	29.6	3567	> (2) > (3)	51.4
33	id.	<u>.</u>	20 etc.	id.	63	36.4	1567	5 (2)	57.7
34	6 .	id.	19 nov.	14.	171	231	1567	» (3)	136
35	ML.	<u>u.</u>	30 die.	54L	113	42.9	1567	» (2)	79.3
	BACCHIGLIONE								
1	Roggia Sagbacia	S. Pietre Val d'Astico	S mag.	-		0.081			0.10
1	Asties	Form! Val. d'Astion	23 gm.	etasione	24,5	1,37	136	10.1	9.91
3	ld.	<u>th.</u>	14 mar.	id.	42	5.91	136	29.7	7.74
4	<u>14,</u>	<u>M.</u>	S mag.	Mi.	51	7.90	136	56.7	7.25
- 8	fid.	šál.	B etc.	id.	18	9.689	136	5.10	1.02
- 6	Postne (residui.)	Stancarl (Amiero)	22 gas.	M.	21	0.638	116	17.6	7.02
7	id. (sourise centrale)	54, 16k,	22 gas.	<u>M.</u>	23	1.40)		1.11
	<u>fd</u> ,	基 , 量,	14 mar,	ML.	33	3.22	116	27.7	4.91
	id. (residut)	5å. 6å.	S mag.	34.	60.5	5.59	116	71.1	5.09
10	id. (seazion suntralo)	54. St.	5 mag.	1d.	60.5	2.46 0.400	l.		1.63
11	id. (zwidui)	9 9 9	B ott.	描	. 5	0.408	116	7.0	1.19
и	id. (atazino oustrale)	HL HL	8 ott.	<u> </u>	-5	9,406	Þ		0.52

^{(1) —} La misura è stata calculata col matodo valumetrico ed è espressa in 1/sec.

^{(1) —} Non viene salcolato il contributo nattario a causa dalla diversione dalla partata operata dal Travignelo (bacino dell'Adiga) nel Brenta.

Fumero d'ardine	BACINO GORSO D'ACQUA	£ØCALPŤA*	DATA	Edrometro o Riferimento	Alberra Idrometrica media	Portate m ^b /s	Bacino di dominio kan ⁱ	Contributo 1/440 (trs.)	gestone Daptids. m ³
	(segue) BACCHIGLIONE								
1.5	Sorg, Pra de Rosso	Vola d'Astico (press.)	B ott.			6,8(1)	<u>.</u>	_	_
14	id. Zanetti	id, Conners. Pessa	& ett.			2.8(1)		_	
15	Lungra	Contellent	24 may.	-	37	0.554	18,1	30.6	1.85
16	id.	id	S mag.	ląl.	52.5	1.95	18.1	108	3,15
17	14.	Ed.	7 ett.	id.	32.5	0.341	26.3	18.8	0.89
10	Rin Melunga	Glaberti.	24 mar.	šd.	\$7.5	0.343	8,4	38,9	1.18
19	id.	ia,	5 mag.	šá,	50	3.02	8.6	121	1.96
50	fd.	<u>u</u> .	T ett.	Ш	20	0.118	8.4	13.5	0.37
яt	Valla Sterps	Valli Parubia (cara Gelober)	24 mac.	14.	39	0,199	6.5	\$0.6	0.55
32	id.	M. M.	5 mag.	id.	46.5	0.598	6.5	92.0	1.01
23	id.	M. M.	7 ett.	jd.	21	0.051	6.5	7.86	0.17
24	Carlos ada P.to Capre	id. (P.ta Nuova)	36 mar.	īd.	105	1.55			1.96
25	Leogra (revidud)	58. HL	24 mar.	id.	19	0.185	89	29,4	1.81
26	Carico ede Pite Copre	H. H.	5 cong.	id.	96	1.35	59	95.1	1.78
, 27	Laogra (rasidul)	id. id.	S shag.	id.	23.5	4.26	ķ ""	70.1	6.51
18	Carino ollo Pito Capro	ML 56. ;	7 ott.	īd.	30	0.495	69	9.1	1.02
29	Leogra (residud)	MA MA	7 ett.	M.		0.019	י ח	1	80.0
80	Carico alla P.ta Capre	(d), id.	0 ett.	64.	32	0.418	_	_	0.9\$
31	Baschiglione	Montegaldella	21 gan.	Id.	4.5	25.9	1384	18.7	50.6
53	1d.	16.	31 gen.	ML.	16	20.5	1384	14.8	54.1
38	1d.	14	20 feb.	#d.	13	18.7	1384	13.5	53.0
34	id.	M.	11 mer.	#4.	51	27.8	1384	20.1	62.8
165	Id.	ld,	27 mar.	ád.	33	28.5	1584	25.4	85,8
86	14.	M.	29 age.	fd.	146.5 -	53.9	1386	58,9	87.2
87	id.	* M.	15 mag.	<u> 54.</u>	56.5	32.3	1384	28.3	63.3
38.	Sil.	<u>5d.</u>	12 glu.	EL.	85.5	39.4	1384 1384	28.5	67.1
89	Mi,	M.	1 etz.	14.	-6 NA	25.0	1384	10.8 59.9	45.0 118
40	id.	Mi,	20 nov.	ML attacion	249 144	1.03	· ·		6.88
41	Cen. Blancolina	Mentevia	19 mag.	riferim. id.	-136	2.07	_	-	7.33
48	id.	id. Pontunence (e mente maline)	19 mag. 19 mag.	14.	-130	6.074		_	0.17
44	M.	id. (a velle malino)	19 mag.	_	_ :	1,97	_	-	11.6
	ADIGE								
1	Adigs	Lars	27 mar.	_	_	19,5		l –	15.6
,	Rio Costa	Vernage	19 set.	stazione	19	9.377	10.0	27.7	0.31
. 2	Adign	Tel	16 gcm.	(d.	187	25.2	1675	» (2)	30.3
4	id.	보	10 mmr.	<u>14</u> .	156	25.1	1675	n (2)	19,6
6	id.	SE.	13 mag.	Sd.	149	19.2	1675	× (2)	16.8
6 7	id.	ill.	11 ago.	Sd. Sd. Sd.	169	19.2 34.4 31.1 0.229	1675	× (2)	16.8 26.5 29.0 1.60
7	td.,	<u>a.</u>	7 att.	Id.	169 166 -9	33.1	1675	× (2)	25.0
	Plan	Flan.	15 mar.	şi.	-9	0.389	45	6.43	1,60

^{(1) ·} La mitura è stata calcolate cel motede voluntatrica ad è aspessa la 1/scc.
(2) — Il contributo pon viana calcolate a cansa di altermini al dell'esse (Merivaniani, invasi a avast di serbatei) operate a monte della sessona di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • • • CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Jahrumetre e Riferimento	Alternation media	Fortain na */s	Bactus dt deminio	Chartributo Lizaro icas ¹	Bestone 1squide
	(mgas) ADIGE								
9	Pin	Plan	22 mar.	starione	53	5.08	45	135	6.66
10	湖、	id,	13 ago,	M.	35	2.00	45	46.2	5.12
11	til.	12.	15 die.	id.	9	0.362	45	8.04	1.65
13	m '	Bagni di Plata	13 mag.	ial.	7	0.024	62	10.02	1.17
13	14.	<u>14.</u>	25 mag.	Ed.	'72	10.9	88.	132	6.49
16	id.	ěč.	13 ago.	14L	25	2.63	62	33.1	2.56
15	id.	id.	16 dis.	jd,	~3.5	0.812	81.	9,90	0.885
16	Pandelo	Belgrete	34 mar.	M.	9	0.284	84	5.26	1.45
17	id.	M.	22 mag.	5d.	56	6.52	54	121	5.72
18	ы,	M.	12 ago.	54.	42	3.20	54,	59.3	4.86
19	14.	id.	16 die.	id.	13	0.314	54	5.81	3.46
20	<u>14.</u>	Moss	13 mar,	M.	1	2.07	181	11.4	4.27
ar.	Sd.	id.	22 mag.	, id.	59	24.3	181	79.2	8.98
22	şd.	id.	12 ago.	<u>M.</u>	54	7.21	181	39.8	6.48
23	id.	id.	35 dio.	Ed.	-9	1.52	161	7.29	3.49
34	Valtina	Valtins	13 mar.	id.	15	0.345	17	20.3	0.58
25	fd.	bl.	22 mag.	Id.	25	1.11	λ7	65.2	1.00
26	tel.	id.	12 ago.	NI.	28	0.824	17	46.5	0.84
27	1d,	ld.	25 die.	M.	17.5	0.395	17	17.4	4.5)
28	Valeura	5. Gaitruda	3 apr.	M.	20	0.495	52	9.50	0.80
29	ld.	id.	23 mag.	₩.	67	4.41	52	84.9	1.20
39	14.	Id.	26 ago,	<u>10.</u>	52	1.72	50	33,1	1.73
51	Adlgo	Peate d'Adigu	6 fab.	<u> </u>	150	29.2	2642	z (1)	36.1
82	id.	66.	36 age.	544.	110	35.1	2642	» (1)	29.4
31	ld.	M.	14 mag.	HI.	189	49.0	2642	» (1)	37.0
36	ld.	16.	10 gin.	Sel.		121	2642	» (1)	78.5
35	Id.	66.	ZI log.	\$8. 13.	194.5	54.1	2642	a(1)	41.0
36	<u>18.</u>	56.	17 oot.	ld.	163	33.4	2649	» (1)	38.6
27	id. Ristanna	Minister	26 may,	54L	166	33.2	2642	» (2)	30.3
38 89	Hamana Ld.	Vigitane id.	10 tab.	id.	33 65	2.52 6.18	206 206	11.8	2.75
40	MI,	id.	7 apr. 22 hag.	14.	#0 #1	7.85	306	30.0 38.0	5.10 6.15
41	Mal.	14.	22 mg. 21. mt.	и.	44	3.58	206	17.4	3.64
42	M.	ii.	16 dio.	54.	29	1.82	206	8.50	2.39
49	Intro	Pra di Sopra	10 feb.	ш.	51	5.84	652	9.00	7.58
44	Id.	H.	7 apr.	<u>a.</u>	76	15.3	653	35.4	13.5
45	N.	id.	21 mag.	<u> </u>	115	36,4	659	55.9	20.5
46	HL.	11.	6 ago.	24	29	21,4	652	32.3	15.6
47	id	<u>13.</u>	9 att.	#4	59	7.73	652	11.9	9.62
48	M.	58.	7 45.	14L	56	7.39	653	11.2	8.59
**		r	Ø age,	Ed.	11	5.37	279	19.7	4.53
49 50 51	History ht. ht.	Monguelio id. id.	0 ape, 5 gin. 22 lng.	id.	27.5	7.12	273	26.1	4.31 5.34
51	놴	ld.	23 lng.	ld.	21	7.73	273	26.1	5.80

^{(1) -} Il contributo non vicus calcolato a cases di alterazioni al dell'uno (dezivazioni, tavasi e avasi di perbato) operate a monto della sezione di misura.

Risultati delle misure di porteta eseguite durante l'anne.

		rate eseguite durante i ana							_
Numero d'undine	BACING COBSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Edrametro o Rifurlmento	Alterna idrometrice media ors	Portain m 2/s	Basino di dominio	Contribute Very Ami	Sentone Bautda
	(segus) ADIGE								
53	Riema	Mangaelfe	24 ott.	stanione	6	4.05	273	14.8	4.04
53	拡.	id.	4 die.	ád.	7	4.10	273	15.0	3.79
54	Rvis alla confl.	Lappage	27 fab.		-	0.218		ļ ,	0.64
55	Salva dei Molini	₩,	27 fd.	[– i	i —	0.400	43	9.30	1.16
56	<u>tul</u>	Selva	27 feb.	atariono	10	0.797	84	9.49	1,36
57	id.	id.	30 apr.	id.	22	2.41	84	29.7	2.92
58	<u>te</u> t.	reg.	23 big.	śd.	27	4.42	84	55,0	4.39
59	id.	id.	25 ett.	H.	5	1.19	86	14,8	1.70
60	Astrino	Ca' di Pietra	27 feb.	id.	49	1.65	165	10.6	1.40
61.	lel.	<u>a.</u>	30 apr.	šd.	60	344	155	23.1	3.96
63	ici.	M. M.	21 lug. 21 ett,	50. 5d.	97.5 56	11,6 3.06	155	74.6	7.43
63	±11,	id.	6 din.	<u>sd.</u>	55	1.54	155 155	11.5	3.09
66	id.	Mantana	10 ope.	id.	69	9.05	387	38.4	7.16
65 66	Gadera id.	id.	5 gist.	jd.	80	13,1	187	31.8	9.63
47	1d.	<u>a</u>	23 lug.	<u>44.</u>	49	9,19	387	23.8	6.77
4	M.	<u>a</u> .	36 oct.	44	50.5	4.26	387	11.0	4.61
69	1d.	LL.	4 dia.	44.	54	5.59	387	14.5	5.14
70	Sarg. Dorflectaner	Mules	16 att.	_		1.3(1)		_	_
73	id. Talachusied	丛	16 att.	_	_	1.71(1)	-	_	_
72	id. Tolinecher	<u>M</u> .	16 att.	_	- :	2.5(1)	_	_	-
78	id. Gupper	ld.	16 ott.	–	_	0,98(1)	_		-
74	id. Hamsamuhlfeld	起	16 ott.	_	_	1.6(1)	_	_	-
75	id, Hander	ld.	16 att,	-	_	2.8(1)	_	-	
76	Fundres (residui)	Vandoim	30 gm.	etenious	27	9.765	103	a (2)	0.97
77	id. id.	₩.	16 ages	lal.	38	0.948	103	s (1)	1.39
78	14. fd.	**	15 lng.	<u>14</u> ,	50	5.12	108	» (2)	#.311
79	<u>id.</u> id.	14.	6 ago.	<u>44.</u>	27	1.58	103	»(8)	1.17
80	tel. fel.	id.	9 oft.	3d,	30	6.619	103	>(2)	0.78
ĦŢ	<u>18</u> 14,	id.	T dia.	54. 56.	25	336.0	103	» (1)	1.00
\$2	Rierma	HL.	20 gen.		101	20.6	1925	» (1)	20.0
83	Md.	M. M.	16 apr. 6 agr.	HL HL	112	88.3 54.9	1923	» (2)	34.9 36.7
84	M.	2	9 att.	M.	103	317	1923	> (2) > (2)	20.3
85 96	M. M.	4.	7 die.	<u></u>	98	30.2	1923	* (2)	19.5
87	Thomas	Castalizatio	20 materia	<u>.</u>	14	0,050	L	6.0	0,06
88	šd.	<u>id</u> ,	9 mag.	14.	2.6	8.062	8.3	7.5	0.09
89	4.	<u></u>	19 ago.	1d.	8.8	0.049	8.8	£.9	0.07
90	14.	<u> 44.</u>	17 mer.	id.	5	0.197	8.8	25.7	0.12
91	Bio Fredde	Shait	24 mer.	M.	1	0.043	4 =5		0.75
92	fd. (roggin)	id.	St. nort	<u>58.</u>		0.006	111	6.1	9.05
93	bl.	Sal.	7 mag.	<u>54.</u>	19	0.901	Į an	46.6	0.68
94	id. (roggia)	並	9 mag.	EL.		0.076	7	20,0	0.06
E [1	l e		1			

^{(1) —} Le misure è state calculate cal matedo volumetrica cal à caprana in 1/mc.

⁽²⁾ Non viene calcolato il contributo a come della derivatione ad una idendattrico di parte del definat del rio Fundres.

report.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_				
Numero d'ordina	BACINO B CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	lèremetre 0 Riferimente	Alberna idrometries media one	Portable en ³ /e	Region di dominie Ami	Contribute Leve ket	Bestone Lquida
	(sog=) ADIGE								
		g, r	38 -		15	0.400	,		
95 96	Rio Freddo	Sécuri M.	19 ago. 19 ago.	staciono id.	15	0.428	1 1	38/7	_
97	àd. (ruggin) àd.	a.	17 nov.	5d.	,	0.111	3	'	0.31
98	id. (ruggia)	<u>a.</u>	17 207.	id.	4	0.061	{ n	2.52	0.04
99	Bris	Maso Lampi	17 feb.	id.	15	0.473	46	10.3	0.52
100	id.	id.	8 mag.	id.	21	6.919	46	20.0	0.46
101	1d.	M.	16 giu.	īd.	30	1.75	46	38.3	1.17
103	14.	id.	19 ago.	Id.	25	1.10	46	23.8	0.86
103	id.	1d.	24 ott.	56.	19	0.502	46	1D.9	0.66
104	id,	Sal.	19 nov.	Jal.	22	0,796	46	17.3	1.06
105	Rio Laternar	Nova Lovento	3 apr.	ld.	10	0.176	4.3	40.5	0.19
104	šd.	5d.	35 mag.	Sd.	3.0	0.138	6.3	32.JI	0.16
107	id.	M.	17 Jug.	id.	n	0.183	6.3	48.6	0.19
100	<u>s4.</u>	Id.	2 set.	id.	6	0.064	4.8	33.8	0.00
109	id.	Jel.	24 nov.	HL.	- 6	0.059	6.2	14.0	0.20
110	Rio del Lago	EL.	30 apr.	id.	6	0.079	6,8	11.5	0.12
111	id.	ld.	15 mag.	Id.	30	0.199	6.8	81.6	0.22
112	ld.	áda	17 deg.	id.	21.5	0.599	6.3	95.1	0.53
113	id.	56.	2 mt.	14.	11.6	6.361	6.8	41.4	0.38
114	Mi.	lel.	24 mays	id.	7.5	0.139	6.3	29.1	0.18
115	Rio Neva	Pente Neva	3 age.	ciferim.	-34	1.16	53	22.3	1.35
116	šd.	<u>10.</u>	15 mag.	id.	-34	1.84	£2:	40.1	1.14
117	id.	16.	17 Jug.	14.	-33	1.41	1131	27.7	1.74
118	ád.	5d.	3 est.	16.	-35	9,660	53	12.7	1.54
119	id.	基	36 ott.	Mi.	-42	0.223	## E	4.29	1.07
120	54.	<u>14.</u>	34 mer.	jal.	-35	0.579	52	117	1.45
131	Ega	fel.	3 apr.	staniono	46	2.32	115	20.1	8.02
122	5d	fel.	15 mag.	<u>54</u> ,	53	3.21	115	37.9	3.91
123	1d.,	fd.	17 lng.	<u>54</u> ,	44	2.73	115	23.7	\$.76
124	14.	id.	2 set.	<u>141.</u>	37	1.36	115	11.6	1.87
185	id.	M.	25 ott.	id.	22	0,691	118	6.01	1.18
126	id.	M.	24 nov.	<u>34).</u>	40	1.45	116	13.6	1.98
127	14.	M.	4 dia,	M.	49.5	2.96	113	25.7	3.36
126	Talvere	Campolarts	17 feb.	ML.	-1	1.58	146	11.3	2.94
129	Id.	M.	4 apr.	<u>24.</u>	5	3.53	140	18.1	3.38
130	M.	M.	17 lug.	<u>≟</u> .	14	\$.29	140	37.8	4.84
131	<u>st</u>	id.	26 ago.	14L 14L	9 2	3.18 2.27	140	16.9	3.77
183	ld. Valduma	id.	24 mer. 17 feb.	1 1	29	0.520	140	16.2	\$.25 1.64
183	Valdurna	16E.		1 M	40		96 96	8.54	1.54
134	id. id.	idl.	4 agr. 17 lug.	±4.	56	1.43 3,27	96	14.9 34.0	2.84 3.58
135	1d.	·····································	24 mars	<u>u.</u>	44	1.78	96	177	2.55
187	M.	5d.	24 nov.	lid.	35	0.852	96	8.88	1,83
									2
	-	-	-		-	-	-	-	

Firmero d'ordina	CORSO D'ACQUA	EOCALITA"	DATA	Idremetro o Riferimento	Attenne Mrometrica media 670	Portate ss ² /s	Bactro di dominio	Ountelbuto Veno Am*	elections Handdle
	(segue) ADICE								
l (Valiana	Mass Gröstner	16.64			أيسمأ	,,,		
138 139	id.	izas Grounar	16 fph, 16 gin,	ptprices jd,	5 13	0.094	16.5 16.5	5.10 13.5	0,11
146	M.	14.	19 agn.	id.	6	0.095	16,5	5.76	0.31
101	id.	id.	36 att.	#4.	3	0.042	16.5	3,56	0.07
144	iil.	id.	30 die.	id.	8.5	0.152	16.5	9,41	0.14
148	Adige	Bromole	6 Seb.	id.	81	76.2	6926	» (1)	79.0
144	id.	<u> 44,</u>	30 apr.	56.	130	145	6926	» (1)	107
145	id.	Mi,	25 mag.	šd.	182	262	6926	» (1)	152
146	<u>sa.</u>	M.	16 ghs.	SAL.	170	260	6936	a (1)	148
147	id.	id.	30 pat,	júL	93	81.7	6936	» (l)	82.9
148	Blo New	Festansfruble	36 mar.	šā.	322	0.288	21	13.4	0.32
149	ád.	3d.	29 mag.	id.	19	0.629	21	80.0	0.51
150	M.	ML	16 giu.	lid.	38	0.492	91	23.4	0.66
181	id.	<u>₩</u> ,	19 ago.	M.		0.229	31	10.5	0.25
152	M.	M,	1 aut.	M.	7.8	0,174	27.	8.39	0.20
153	ML.	66.	25 att.	(dl.	8	0.084	221	4.00	0.14
154	ld.	ldl.	in mor,	<u>₩.</u>	10.5	0,325	21	15.5	0.30
185	id.	Mil.	29 die.	56). 56).		9,169	21	9.60	0.20
156	Trodena	Mohini di Tredese id.	24 mar. I set.	Mi.	27 14	0.177 0.021	9.5 9.5	16.4 2.21	0.97 0.04
167	id.	id.	10 mm.	<u> </u>	27	0.178	9.5	16.7	0.31
158	id. id.	id	29 dia.	M.	18	6.138	9.5	13.4	0.17
159 160	Rio di Casignano	Egna - hriglia n. 16	16 est.	_ :	_	25.5(2)			_
161	id.	id id. n. 17	ló out.	1 _	_	36.5(2)	_	_	
162	W.	ld ld. n. ld	16 cot.	_	_	23.2(2)	_	_	_
163	Val del Rivi (sorg.)	Live	10 ast.	_	_	183(2)	_	_	_
164	id (press vason)	6d.	10 mL	_	_	5.3(2)		<u>-</u>	_
165	id. (norg.)	id. (Mass Dura)	10 eut.	- i	_	1.85(2	- 1	_	_
166	Sorg, Tron dei Muti	ld.	10 aut.		_	2.39(2	- 1	- :	- 1
167	III Previano	Vermiglie	19 feb.	-	_	4,3(2)	_	_	i – I
160	ML ML	id,	23 gim.	-	_	10.8(2)	` — I	_	- 1
169	id. Seviene	Fraviano	21 giu.		-	12.5(2)	_		- 1
370	id. Seres	Piamola di Robbi	18 feb.		*	3.04(2	-	**	-
172	td. Vardes	Coredo	13 fab.	-	_	14.5(2)	_		_
171	id. Foutam	id. (Vardes)	11 feb.	_	_	3.1(2)	_	-	
173	Lac	Fonds Smale	15 set.	-		0.067			0.25
174	Novala	jal. (a monte ponte canale)	15 ant. 15 ant.	_	 -	0.157	_	_	0.35
175	Urbaner Rio Smou	M. (genta Cana. Castelfondo) Urbume M.	15 set.		_	0.051			0.04
100 1777	Aoqua Senta (may.)	Spermaggiore - Marrian	15 ett.		_	0.048			10.0
128	Modern comits (mails)	Al a M	23 nov.	_	_			-	1
179	id.	<u>a.</u> <u>a.</u>	23 nov.	_	_	0.318		, man	6.27
3,040	<u>id</u>	원. 원. 원. 원. 원. 원.	23 mev.	_		0,171		_	0.17
		electro e serve il altermisti i	l	r :		r 1	'	' '	1 1

^{(1) —} Il contributo non viene calcolate e come di abtrazioni al dafinase (derivazioni, invasi e svani di astistici) operate a montre della estione di subsura.

⁽²⁾ La misure è stata culculeta sul matedo volumetrico ed è sepressa in 1/sec.

Mumero d'ordine	BACINO BACINO	t/ogalfta-	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterna Ligrometrica media ora	Portata w ² /1	Section di dominio	Operations //see front	Sections liquids
	(segue) ADIGE								
181	Sorg. Acque Santa	Spormaggiore - Meurina	23 nov.	_	_	0.254		_	0.17
189	íd.	id. id.	23 may.	- 1	_	0.148			0.16
183	Lagorai	Punte della Latta	12 die.	stasiono	10	0.182	13.4	13.6	0.17
184	Sorg. Sgaues	Verla di Giovo	21 feb.			5.2(1)	_	-	-
185	Sorg. Settefentane e Ac-								
	quatorio	Giova	19 dio.	_	-	70(1)	_	-	
186	Avisto	Sorrage	31 mag.	stationo	19	6.95	208	34.8	4.98
187	id. (roggia)	id.	II mag.	id.	36	0.297	p		0.34
188	id.	fd.	34 Ing.	14.	23	6.97	205	32.5	5,34
189	id.	id,	3 ost.	id.	16	\$.17	208	25,9	4.48
390	id. (roggia)	id,	3 set.	id.	22	0,316	P		0.23
191	td.	₩,	24 ott.	id.	6	2.71	208	18.6	3,23 0.17
192	id. (roggia)	id.	26 ott.	id.	17	0.145	ļ.		, I
193 (id.	ld.	12 die.	ML 1A		1.79	200	16.0	3,12
194	ld. (roggis)	ld.	13 die.	i in	14.5	0.113	L		0.34
195	Roggie Gardolo	Lavin	10 ago.	i ki	6	0.955	_	-	-
196	id.	td. (d.	28 ago.	ld.	44 28.5	1.38	_	-	-
197	id. Bassis Tests	id.	30 set.	id. id.	61	0.551	_	-	-
198 199	Roggia Lavis id.	ld.	10 ago. 28 ago.	id.	66	1,74	_	-	-
200	id.	id.	30 set.	id.	15.5	0.206	_	-	-
301	Adlge	Trento	6 feb.	id.	77	116	9763	- (8)	101
101	id.	Id.	27 mag.	4d.	179	340	9763	> (2) > (2)	187
203	id.	М.	23 gin.	댈.	207	401	9763	= (1)	#10
204	id.	id.	30 set.	M.	SIL	96.2	9763	» (2)	101
205	Sorg. Valle	Folgaria	24 feb.		l ~	7.8(1)			_
206	Pomo Negheli (pomp.)	id.	24 feb.		l =	18.8(1)		_	<u> </u>
207	id. id.	id.	24 feb	_	_	10.9(1)		_	_
208	id. id.	Sd.	24 feb.	_	_	\$5.5(1)		_	_
269	<u>id.</u> <u>id.</u>	íd.	24 feb.	_	-	10.6(1)		_	_
910	fd. id.	šd.	25 feb.	_	- 1	9.9(1)		_	_
211 7	id. id.	組	3 mar.	_	_	8.1(1)		_	_
#12	Lane di Terregoole	Campi	27 ago.	stasione	4	83 (1)		_	0.99
313	id.	id. (a mente stramano)	6 ott.	ld.	3	28 (1)		_	0.0a
214	id.	Ponto Garali (id. surganti)	24 lug.	_		16 (1)	r	_	-
215	šd.	₩. M .	10 die,		-	0.314		_	0.92
216	Rio Val Fassul	Val Famul (casests)	13 gen.	riferim.	-95.5	39 (1)	7.0	5.6	0.16
217	id.	id. id.	23 mer.	Ed.	-96	52 (1)	7.0	7,4	0.37
218	Sel.	ád. ád.	24 log.	id.	-96	25 (1)	7.0	3.6	0.05
219	id.	fd. fd.	20 ott.	ād.	-102	12 (1)	r	1.7	0.02
220	id.	įdi,	18 die.	Įd,	-90.5	0.149	7	11.2	0.32
221	Lano di Tarragnolo	. Ponts Clause (a valle)	13 gm.	eterárene	31	0.521	30	17.4	1.93
212 323	id. id.	설로, 141. 설로 설로	23 mar. 11 apr.	3d. 5d.	35.5 48	2.29	30	39.4 76.3	2.17 3.69
	<u>. </u>		_ _ ,			/	~	1000	,

^{(1) —} Le mitura è stata culculata col metodo volumetrico ed è aspresa in 1/me."

^{(2) —} Il contributo non viano calculato a causa di alterazioni al definaso (derivazioni, invest o svapi di sorbatni) aperete a monte della senione di mirora.

⁽¹⁾ Non si sulcolana i contributi a censa della derivazione a Specchari, sul Rio Vallarea, ad uso della contrala di Ala.

^{(2) —} Il contribute non viene calculate a cema di alterminai al dell'esse (Carivaniani, Invari e presi di garlattai) aptenta a monte della sessone di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Starione freation	vetriv	CTALL III	lettu	ra diret	ita .		-	*		•	•	F
Stazione freatin	netri	ca r	ogistr	atrice		. ,					,	F
Date incerte		٠					•		•			1
Dato interpolate	•	٠	٠					٠				H
Date maneante				٠						٠		7
Pozzo saciutto												anc

Sono stempeti in gressette ed in corsive rispettivemente i valori messimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

Altessa freatimetrica (m): altessa del livello liquido del posso sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e onratteristiche delle stasioni freatimetriche che hanno funzionato nell'enno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli frestici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorne 28), ed il valore medio correspondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed ununi del livelli freatioi.

BACINO	Tipo s stazione	CONCENSATE IN	ENCAPOR.	dell'inisio della ervezioni		660	TA SUL MEDI	O MARE		7auæ≎ sle
E STAZIONE	Tipo	Longitudine (M.te Mazie)	Latitudian Nord	della della ceservas	del aposaldo 41 rifacijo,		rello manimo nervato		relle minimo	Media dell'ann somale
	7			A.	=	#L	data	TR.	data	Ä
FRA TORRE	. :									
R TAGLIAMENTO										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					i					
Campolongo	P	0° 57' E	45" 53"	1930	1638	14.01	23-1-56	statt.	vari giorni	13.84
Lulmiceo	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-3-36	13.26	20-X-49	17.29
Ioennis	Pr (0" 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-48	880.	vari giocul	14.20
Triviguano	\mathbf{F}_{-}	0° 53° E	45" 57"	1935	42.54	24.22	a-111-36	and.	vari giorni	19,16
Gonate (Strudalta)	P	01 401 B	45" 54"	1930	22.7L	32,04	8-X-37	ust.	vari glorni	18.71
Riseno	P	0" 48" B	45" 58"	1926	58.15	44.94	2-111-36	400.	vari glami	53.53
Сиссии	P	6° 47° E	45° 56°	1930	36.92	28.61	2-111-36	19.82	29-X-49	20,15
Marteglissa	F	6° 45' E	45° 57'	1930	37,04	30.68	2-111-36	22,73	14-VIII-49	36.11
Carpeneto	F	0° 43° E	46° 00°	1925	66.99	\$5.66	2-TII-36	43.68	23-X1-49	47.40
Telmanoos	Fr	0" 39" E	45" 56"	1925	27.56	26.16	28-21-36	28.25	14-V-44	24.86
Flambro (Stradulta)	F	0° 39° E	45" 57"	1930	81.55	\$1.5 1	28-11-36	880,	vazi glorul	28-95
Hausgliaponts	8	0" 37" E	46" 00"	1925	45.46	47.29	2-111-36	880.	vari giorat	39.74
La Santinium (Bertiolo -										
Stradulte)	7	0° 36' E	45° 57'	1950	35.60	84.34	29-XII-33	29.14	25-IV-44	21.50
Rivelto	F	0° 34' E	45° 57°	1925	39,23	36.67	\$-III-36	81.40	8-V-44	34.36
Codreipe	Pz	6, 35, E	45" 56"	1930	40.33	39,63	14-11-51	\$5.09	7-V-33	\$7,58
Gorisso	P	0" 30' B	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XIJ-36	30.36	26-X-49	\$1.69
San. Vidotto	P	6, 53, E	45" 54"	1939	36.55	35.79	17-11-51	A80.	vaci giocal	36.73
						i i				
FRA TAGLIAMENTO										li
E PIAVE										
4 1577.2										
Manager of Techanics	₽	0° 29' B	45* 53"	1934	17.50	14.58	23-1-36	12.86	14-VII-45	13.63
Marseno al Tegliamento	F	0° 36' E	45" 59"	1938	\$7.01	53.77	30-ff-51	8.00-	vari glorni	48.30
Posso Dipinto	2	0° 26' E	45° 58'	1936	47.63	47.03	\$-II-51	mét-	vari giorni	43.34
Valvasene Delinia	P	e* 26° E	46° 01°	1930	63.98	61.44	17-VI-41	8.804	yarl giorni	53.79
Villa Sant'Gevaldo	P	6" 34" E	46" 00"	1930	61.93	55.43	17-VI-61	A96-	vari giorni	51.00
Valvasone	P	0" 26' E	45" 54"	1967	34-10	22.86	14-X-52	33.54	16-X-49	22.52
Savergeano	F	0° 26' E	45" 55"	1931	33.24	31.74	5-11-51	ane.	vari gloral	25.96
San Vite ul Tugliamento	F2	6° 25° E	45" 57"	1934	43.07	45.16	34-111-58	mac.	vari glocal	39.12
Canarau.	7	e. u. E	45" 53"	1934	19.71	18,71	14-VIII-37	16.82	20-XII-55	17.55
Shroiavacca	F	6, 50, E	45" 69"	1934	12.13	11.17	3-XII-59	7.53	23-VIII-50	9.56
Cinto Caquaggiora	P	6. 78. E	42.23,	1901	16.37	15,33	29-11-36	11.61	2-X-44	13.69
Villotte di Chiene	F	0° 16' B	45" 53"	1934	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	19-VII-50	12.04
Asseno Desime	F	0" 15" E	45' 49'	1931	11.33	10.27	11-13-55	6.93	17-X-31	9.19
Pravidonial	F	0° 14' E	45" 50"	1950	30.63	29.45	29-XII-59	0.95 mas,	vari glorni	28.38
Torre	F		45" 59"	1938	\$4.05	40.93	3-XII-39 3-VII-41	met.	vari gloral	36,68
Comina	"	0. 13. E		1744	42.00	200.218			ARTI BOTH	

BACINO	Tipe r starione	CHARACTE (ENAMICE	dell'istaio delle serverico		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	1	dell'anno
E STAZIONE		Longitudine (Mate Marie)	Latitudine Nord	dell's	41		vello minarimo mervato		vallo minimo enervato	dia dell'an normale
	04	(=36 =610)	tvang	A A	ciforino.	=	data		data	Kedla
(mgue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Corve	F	0° 12' E	45° 55'	1936	19.65	18.45	8-XI-s:	me.	vari giorni	16.67
Patiano	P	0° 11' #	45" 51"	1934	14.14	12.51	17-11-64	6.46	14-IX-48	9.31
Prete di Pordesone	P	e 78	45" 54"	1934	15.66	14.66	14-II-51	100.	vari giorni	12.11
Motte di Livensa	y .	0" 9" E	45" 47"	1934	7.18	6.13	20-XI-99	1.53	B-X-52	6.36
Viganovo	P.	0" 6" E	45" 59"	1938	46.66	43.65	17-111-51	-	vari giorni	40.48
Portobulfalè	F	0° 6' E	45" 51"	1934	10.66	9.36	28-1(1-4)	3,39	29-111-49	5.97
Brugnera	B.	0" 4" E	45" 54"	1947	18.23	16.48	29-E-48	10,67	13-VIII-51	12.98
Fratta di Odorno	F	0° 4' E	45" 47"	1934	10.53	9.33	17-XU-52	5.53	26-VIII-59	7.78
Oderno	P	0" 2" E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-61	4.94	23-X-50	9.84
Rustiguè	y	0° 2° E	45" 45"	1926	10.06	9.69	5-11-41	6.70	8-X-44	8.37
Pente di Plave	F	0° 1' E	45" 43"	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.88
Fontanella	P	0" 1" W	45" 50"	1936	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-35	18.96
Negricia	Pr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	30-TE-61	9.60	11-IX-49	10.56
Orsago (nº 6)	F	0° 2' W	45" 56"	1947	44,00	42.32	26-11-51	40.22	29-111-49	41.01
Ormelie	P	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-53	16.06
Ronandelle	Pr.	0" 2" W	45" 45"	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.82
San Polo di Piava (Cà Vittoria)	F	0° 4° ₩	45° 48'	1941	29.04	20.43	23-V-47	aso.	vari giorni	25-78
Sam Pior (Ch Paolotti)	Fz	0a 2, M.	45° 55'	1955	48.83	47.10	14-11-51	43.45	11-XI-50	45.45
Cimedelmo	Pr	0* \$' W	45° 47'	1926	30.30	29.12	21-VII-51	23,60	5-VI-44	21.73
Tesse di Plave	P	0° 6' W	45" 49"	1924	39.25	35.75	26-E-36	Apc.	vari giorni	\$1.82
Mareno di Plave	F	0° 6' W	45° 511	1934	36.15	\$5,36	29-1-36	8,00.	vari giorni	22.55
PRA PIAVE É BRENTA										
Cavallino (Cà Pasquali)	P	e rE	45" 26"	1946	1.73	1.04	14-TV-58	+ 0,18	23-IX-52	0.48
San Binglo di Callalta	F	0" S" W	45" 41"	1941	11.44	19.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.26
Venezia (Lido)	Fz	0" 5" W	45° 25'	1950	6.37	1.38	23-TV-58	0.56	36-X-50	0.94
Pare	Pr	0" (6" W	46" 42"	1925	10.55	16.56	6-III-51	805-	vazi giorni	15,77
Mastrada	¥*	0" 6" W	45" 45"	1924	29.11	29.04	29-V-34	#.DC.	veri giorni	27.04
Saltere	Fr	o sw	45" 44"	1924	30.25	27.57	26-XII-59	22.58	3-17-44	25-85
	F	6° 36' W	45" 46"	1924	46.27	35,37	36-XII-99	880.	vari glorni	31.30
Levadius		0° 11' W	45" 43"	1925	25.00	24.91	14-TV-40		vari giorni	25.41
Lanenigo	F	0" 12' W	42, 41,	1924	56.81	88.77	26-II-51	MIC.	vari giorni	33.45
Spredano			45" 34"	Γ.	8.47	7.13		1	_	5.31
Moglimaa Veneto	F	0, 13, M	49, 141	1934	4.41	7.1.0	2-VIII-37	830.	vari glomi	9.31

BACINO	Tipo r stasione	commute a	ojašlija oj	Jalato o deni		QUO	ra sul medic	MARE		If branch
E STAZIONE	Tipo della sta	Longitudine (M.ta Marie)	Latitudias Nard	ae dell	da) exponsido di riforim.		vilo manimo servato		allo minimo servato	Media dell'ar
	ō	, , ,		γ	*	in.	data	41	date	å
(segue) FRA PIAVE E BRENTA	'									
Chiripango (Via Catene)	F	0" 15' W	45" 28"	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.02
Pederen	F	0° 15' W	45° 43'	1984	33.95 (1	27.23	28-11-51	80¢.	vaid glocul	24.75
Castagnole	₽	0° 36° W	45* 41"	1934	29.67	22,12	B-VIII-A	360.	vari giorni	20,32
Musano (Ca' Roma)	P	0° 20° W	45" 43"	1934	49.77	31.46	11-11-51	itar.	vael glomi	27.65
Secrei	F	0° 25' W	45° 54'	1940	14.02	Date	55.86	ngines,	vari giorni	15.56
Intrana '	p	6" 21" W	45" 41"	1934	59.26	26.96	23-XII-59	mile.	vari glorai	34.61
Vedelago	F	6" 26" W	45° 41°	1927	45.35	31.29	2-11-36	29.96	20-V-44	31.76
Barcon (Fanacle)	P	6" 27" W	45, 43,	1934	67.80	37.50	14-11-56	22.16	17-V-38	34.40
Castelfrance Venete	P	6" 82" W	45" 40"	1922	61.79	36.05	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.21
Villarasso	F	0° 33° W	45° 41°	1955	46.66	39.34	29-1X-58	26.93	2-V-57	38.04
Castello di Godego	P	0° 34' W	45" 42"	1927	54.92	43.91	14-111-36	35.27	17-171-86	39.88
Le Mette (Godego)	P	0° 35' W	45" 40"	1955	46.30	49.35	14-X-58	28.07	5-V-55	29.09
	P	0° 25' W	45° 33'	1935	23.92	22.42	26-X-53	20.34	IINIIIA	11.18
Villerappe Ville del Coute	F	9" 36" W	45" 35"	1932	29.36	27.43	5-111-41	25.25	17-V-58	26.08
	F	0° 36° W	45° 37'	1935	35.88	45.36	23-X-35			
Abburla Piseni	F	0° 37' W	45° 31'	1934				#80. 81 Ac	veri glored	35.66
Marsango Sant Anna Morosina	ľ	0. 21. M	40- 31	1934	25.54	24.30	39-XII-35	21.30	23-LX 43	22.61
(Segheria)	r	0° 37° W	45" 36"	1003	10.00	30.53	adist .	alo.	vari giorni	19.56
Campo Sun Martino	F	0° 34' W	45° 33'	1934	25.90	25.19	17-31-41	19.10	5-IV-35	21.53
Paviola	P	0" 38" W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-11-01	24,08	26-1X-43	35-76
San Giorgio la Bosco	P	0° 29' W	45" 36"	1934	11.45	29.96	26-X1-49	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzoselle	P	0° 39' W	45° 37'	1934	37,19	36.16	23-7-36	35.85	23-V-44	35.58
Cittadella	P	0" 40" W	45° 39'	1926	49.52	64.66	14-111-36	anc.	vari gioral	43.43
Rosè (Borgo Toechi)	F	0° 41' W	45° 46'	1933	102,06	56.94	2-1-36	Alle.	vari gloral	55.19
Stropperi	F	6" 43" W	45° 41'	1926	70,50	57.39	29-VII-37	50.63	14-TV-44	84.94
Cartigilano	7	0" 46" W	45* 43*	1926	05.99	75.99	8-X-57	66.25	25-II-44	70.48
FRA BRENTA E ADIGE						}				
Case Buttianello Giovanni										
(Bamanello)	F	6. 32. M	45° 23	1933	11.15	19.65	29-1V-41	5.05	8-IX-33	100
Casa Novemba Pietro (Bassanello)	P	9" 25" W	45° 25°	1983	11.07	10.97	11-11-51	5.25	26-VIII-33	8.63
Casa Varotto Gugilelmo (Bessensilo)	F	0° 35' ₩	45° 23'	1935	11.13	10.75	29-IV-58	6.18	2-IX-33	9.11
Casa Faggin Fortunato (Bassanallo)	F	0° 35' W	45" 28"	1933	12.85	11.27)4-XI-51	4.25	2-VIII-83	U.AN
Casa Mingardo Angelo (Bananello)	P	6" 35" W	45" 25"	1933	11.36	TI AN	5-XII-9 1	6.56	29-VII-42	9.85
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	F	# 36 W	45° 23'	1932	11.54	13.07	14-XI-51	100	26-VII-43	9.50

BACINO	Tipo	CI ORDITATE &	DENTE:	dell'Intelo delle tevenioni		Quo	ra sul medi	O MARI	3	l'entero allo
E STAZIONE	Tipo Jolle ster	Longitudine (M.tu Mario)	Latitudine Nord	dell's	det esposalde di riferim.		mile marine partite		vello minimo merveto	Media dell'en normale
	-8	(mate mates)	Merg	Am	200	-	data	m	deta	ž
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Pinanola cul Brenta	F	0" 40" W	45' 32'	1934	26.39	25.49	23-1-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Vis Boschi)	P	0" 42" W	45° 81°	1934	21.91	26.79	26-111-47	24.45	2-VIII-45	25.50
Grantorto	F	0° 43° W	45" 36"	1934	35.36	35.17	14-X1-56	33.66	29-1-42	34.06
Grana	F	9" 44" W	45° 33'	1932	30.72	29,95	36-1X-43	28.62	2-V-55	29.12
Camanaolo	F	0° 45' W	45" 39"	1932	55.A3	\$5.01	S-X1-56	mag.	vari glarai	53.95
Gagno	y	0° 46° W	45° 35'	1985	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	84.11
Calonega	7	01 461 W	45° 56'	1935	39.81	39.39	B-VIII-47	38.03	14-VIII-43	\$8.54
Rempasso	F.	0° 65' W	45° 32°	1954	27.97	27.40	17-XII-57	16.23	26-IV-43	36.70
Crossrs di Nove	7	0° 47° W	45" 45"	1956	79.45	73.43	20-X 11-59	65,06	TEMPER	70.52
Possoleone	r i	0° 46' W	45" 29"	1926	\$5.50	53.89	5-11-41	\$1.57	S-IV-44	53.01.
Scoreola	F	0° 47° W	45" 42"	1956	76.08	77.33	29-X11-59	64.30	28-IXI-56	68.71
Colombere	e l	0" 47" W	45° 34'	1934	33.14	32.54	0.00	83.89	14-VII-54	82,14
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-TV-58	29.25	23-X-45	30.09
Schlavon	1-	0° 46° W	45" 42"	1926	73.51	71.00	16.676	asso.	vaci giorni	67.18
Branauvido	P	0° 48' W	45" 39"	1926	56.87	\$5.10	16-111190	52.91	8-TV-44	54.25
Quinto Vicentino	F	0" 48' ₩	1 45" 34"	1935	86.34	36,03	2-X1-59	34.42	2-VIII-45	25.19
Cass Schievo	1	0" 48" W	45° 48°	1956	72.45	69.58	29-X11-59	63.55	23-111-56	67.29
Bolzano Vicentino	P	0" 48" W	45" 57"	1932	64.19	43,01	23-XTI-30	41.59	14-X-49	41.98
Maragnole	F	0° 51' W	45" 41"	1956	27.98	72.30	26-X II-59	63.67	23-111-56	67.39
Sendrigo	F	0° 51′ W	45" 40"	1927	67.39	65.11	23-11-51	880.	vari gloral	61.37
Monticello Conte Otto	r	0" 53" W	45° 35'	1927	40.54	82.06	17-11-57	87.88	23-X-47	39.70
Dueville	F	0° 55° W	45" 36"	1926	59.87	58.66	133320	49.74	29-VIII-43	55.50
Rote di Caldiero	P	1* 18' W	45" 25"	1926	40.38	37.32	S-IV-20	met.	vati gioral	35.84
Vago	5	1" 19" W	45" 25"	1926	1 47.98	44.60	2-EV-37	37.63	8-TV-44	40.91
Strenella	J.	1" 14" W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	28.49	26-V111-58	39.54
Spensepietre	F	3* 36* W	45" 36"	1926	40.76	40.07	21-VI-33	37.93	8-X-29	38.58
IN DESTRA ADIGE										
Reldon	F	I* 24' W	45" 21"	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	I* 36' W	65° 22°	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.72
Toroele di Tomba	F	1" 28' W	45* 25"	1926	52.67	50.71	14-13-51	45.57	8-IV-58	47.92
Domohuouq	F	1" M' W	45" 23"	1926	45.43	54.82	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.33
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1, 33, A.	45* 27*	1954	96.29	ES.28	20-X-SS	48.60	5-V-58	51.77
Povegliuso	r	1° 34° ₩	45" 211"	1926	47,33	42.87	29-VITI-34	and?	vari gloral	42.02

7 405	148 Z.		U GBG	*****	000 1	Petri	metr.	CILO	12. 0	en(er	ALC: N	1 81	oral	del	ii ėse								Inno	195
(F)				CA	MPO	LON	(CO	(14.19	= 1.	.)	Ĉ	(P)	1			1	ALN	IICC	0		29.05	25 E.	m.)
Ģ	7	Ж	A	M	C	L	A	*	0	М	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	1	D
					11.79							_			16.28			1						
					11.64 11.54					1					16.34									
					11.53		1								17.34									
12.56	11.57	13.99	12.59	12.13	11.51	11.57	11,21	10.20	10.46	1L71	15.99	14	141.74	17,14	17,22	14.59	17.84	16.64	16.75	16.15	15.12	15.19	16.04	19.6
					11.46										17.04									
					11.39 11.52										16.84									
					11.49							24			16.47									
7 2.0 6	11.04	11.46	12.06	11.75	11.49	37.30	20,94	11,04	10.32	13.44	34.40	29	16.14	16.36	16.54	17.69	37.09	76.36	16.38	15.73	15.22	34.79	18.09	23.7
12.48	11.51	11.57	12.10	12.17	11.51	11.71	11.19	10.41	10.40	19.21	13.55		18.63	1721	16.76	17.35	17 72	16.70	16.91	16,13	15,18	15.50	16.76	19.8
(Fr					IOA	NNIS	ŀ		17.59	т.	m.)	ŧ	(F)				TH	RIVI	GNA.	NO	(4	2.94	m. a,	m.)
G	P	М	A	ж	G	L	A	5	0	IT	D	ů	G		М	A	M	Ģ	L	A	8	0	N	D
					14.36							, -			16.34	'								
					14.19							_			18.18 16.58									
		-	_		14.08							_			16.25									
					14.06	1 1									19.13					1				
					14.02										16.90									
					13.93										10.51						-			
14.66	13,90	14.05	14.59	16.32	13.94	14.02	13.44	14.21	15.19	14.82	15,47	36	30.42	10.58	18.70	\$0.01	19-36	18.41	18.49	17.67	26.49	16.43	20.43	22.6
14,69	13,45	13.99	14.52	24.20	13.92	23.95	13.50	13.40	13.18	14.73	15.59	29	30.49	18.48	18.54	19.84	19.13	18.40	14.36	17.57	16.78	16.35	20.28	24.2
14.85	16.09	14.08							13.52	14.19	15.21	-	21.11	19.12	18.69	19.17	19,84				26.92	16.84	18.51	12.03
(P)				-ON	ARS	(Stra	rinit.	4	22.71	78 A.	a.)	ı	(F)					DISA	ANO		(58.15	m a.	m.)
G	7	М	A	M	G	L	A	8	0	H	Ю	1	G	F	М	. A	M	C	L	A	8	0	N	D
1					18.50 16.50										33.79									
	,				16.45							_			33.54									_
19.20	19.34	16.69	18.44	18.55	18.67	18.34	18.20	16.06	18.04	17.44	18.29	11	34.59	34.64	33.44	32.64	33.09	33.19	32.74	32.19	31.24	36.74	30.04	52.9
															33.39 33.34									
															13.29									
19.43	19.00	18.53	10.43	18.50	18.33	18.33	18.15	13.03	17.87	17.66	19.02	23	35.10	34.19	33.34	33.64	33.39	38,97	12.49	31.09	30.84	39,29	50.99	34.3
															33.14 33.04									
									:	_			\vdash											
19.27	19.15	1843	18.44					18.07	17.5	17.66	14.2.5		34.43	34.44	13.35	32.71	_				31.11	30.51	30.46	33/9
(P)					CUCC	:AN/	A	C	36,92		m.)	Ġ.	(P)				MO.	RŢE	GIA!	NO		(37 Me	M 6,	m.)
G	P	М	A	М	G	L		8	0	R	D	3	G		М	A	М	G	L			0	N	D
					23.26										37.3E									
		1			25.24; 25.21)									12.00 12.00	NY AN	20 AL	JULIEN TO AUG					26-33		
					23.18										27.13	26,80	27.05	1						
					13.16										27.86									
															27 EB								,	,
24.2	23.48	22.97	ZŽ.95	25.27	21.97	22.78	22.57	32.16	21 59	22,69	24.76	25	27,99	27,43	26.95	26.90	27,17	26.94	26.60	26.40	36.42	25.82	25.87	28.6
					22.96 22.94									4	26.27						1			
24.33	23.69	23,06	\$2.67	23.27	23.11	22.83	11.62	22.23	21.96	21.56	23.97	Beile	28.14	27.55	27.06	26.85	27.10	27,06	26.68	26.45	26.15	26.05	25.?7	27.99

/301				C/	ARPI	NET	ro	**				Ê	/ID1				TA	LMA	S50	NS		7 54	KD D.	_ \
(P) G 1	F	M	A I	m l	G	L I	A	8 i	0	m to	D D	Ğ	(Pr)	F	M	A	M	e i	L	A	8	Q	_	D
	_	-	-		-		-	-																
							46.66																	
							46.62 66.58																	
1	-						46.55																	
8.65	46.37	47.58	46.87	47.36	47.54	47.16	46.50	45.89	45.09	44,56	47.33	16	25.35	25.10	24.91	24.79	24.98	24.93	24.68	24.56	24.36	24.38	24.38	25,2
							46.45																	
							46.40 46.34																	
							46.38																	
							46.23																	
																						<u> </u>		
8.63	48.53	47.55	46.48	67.34	47.47	47.08	46.46	45.86	45.04	44.79	47,64		25.34	25.10	24.90	24.53	24.98	24.91	24.74	24.57	24.43	24.30	24.52	25.2
(F)			F	LAM	BRO	(St	radalı	a)	(SD 55		-1	2	(2)				BAS	AGLI	APE	NTA		65.40	.	mi_'
G	9	M	A	14	G	£	A			N	_	Gien		F	M	A	¥	C	L	A	R.			D
10.00	29.94	29.49	29.26	29.40	29.57	29.33	29.05	20,60	28.35	27.53	29.53		13.24	42.04	40.74	39.59	40.44	49.77	46.24	40.97	38.84	38.69	37.09	41.1
29.93	29.91	29.45	29.27	29.61	29.58	29.30	29,04	28.47	28.30	27.90	29 72	. 5	13.14	41.09	40.59	39.50	40.64	40.69	46.14	39.42	38.74	47.99	37.24	61.4
							29.02																	
							29.00																	
							28.97 28.95																	
							28.95																	
29.94	29.68	19.25	29.32	29.57	29.35	29,11	38.94	28.25	28.05	29.15	30.35	23	12.44	41.19	40.42	39.99	40.94	40.29	39,74	39.32	38.24	37.09	39.69	43.
							29.80																	
29.96	19.53	29.20	29.34	29.58	29.30	29.05	26.72	28.25	27.95	29.45	30.94	29	42.34	40.36	39.74	48.19	40.89	40.19	40.34	38.94	38.13	36.95	40.99	45.0
19.94	29.74	29.54	29.27	29.56	29.43	29 lg	20.94	26,31	38.15	29.56	39.30	Bede	43,75	41.51	40.22	39.72	40,88	40.46	39.94	39.46	38,43	37.48	38.46	42.6
488		LA S	ANT	'(SSI	MA	(Ber	tsolo					1	7=1					RIVO)LT(
(F)	-	4-		24		-		- 5				1	(F)	-	-		0.0				1 - "	0	100 Au	
G	-	-	^	_	-	L-	-		0	N	D	Ğ	G	-	_	-	-		-	-		-	1/4	D
					,	T	31.40					_					\$5.33							
				39.13			31.58					1 5	14.79	35.57		1	35.09	_				1.	1	
34.61	38.47		P1 48	Ben 1 6		131.00	31.34	300.13			000 440		Dec 1107	20.00		134-00	33.77	33.33	38.74	34.47			33.07	
	49.90			32.12 32.14			\$2.66	30.65						35.3J 35.44		1	95,44	55.54	144, 80				38.37	1.420.0
32.60		33.78	31.51	33.14	31,60	31.56	\$1.56 \$1.33		30.75	30.36	32.64	11	16.12	35.46	35.07	34,74	35.48 35.48			34.67	34.07	33,96	l	
32.80 32.71	82.11	31.78 31.75	31.51 31.55	32.14 33.12	51.66 31.63	31.56 31.53		39.62	30.75 39.68	30.36 30.60	33.64 32.78	11 14	16.12 16.03	35.46 35.41	35.07 35.06	34,74 34,81		35.37	34.87	34.67 34.43	34.07 34.04	33,96 33,89	33.87	36.0
32.80 32.71 32.65 32.60	82.11 82.05 52.03	31.78 31.75 31.73 31.71	31.51 31.55 81.58 31.68	33.14 39.12 33.11 32.11	31,66 31,63 31,78 31,73	31.56 31.53 31.50 31.48	\$1.33 \$1.31 \$1.30	39.62 39.73 36.78	30.75 30.66 30.64 30.58	30.96 30.96 31.20	32.64 32.78 32.95 33.00	11 14 17 20	96.12 96.03 35.94 85.67	35.46 35.41 35.35 35.31	35.07 35.04 35.03 35.01	34,81 34,81 35,89 34,92	35.48 35.48 35.67	35.37 35.97 34.97	34.87 34.77 54.69	34.67 34.43 34.41 34.34	34.01 34.04 34.01 33.90	33.96 33.89 33.83 33.76	33.87 24.27 34.52	36.0 36.0 36.1
32.60 32.71 32.65 32.60 33.53	82.11 82.05 52.03 31.99	31.78 31.75 31.73 31.71 31.68	31.51 31.58 81.58 31.68 81.78	32.14 \$3.12 32.11 32.11 32.00	51,68 31,63 31,78 31,73 31,76	31.56 31.53 31.50 31.40 31.40	\$1,33 \$1,30 \$1,30 \$1,30	39.62 39.73 39.78 39.76	30.75 39.68 30.64 30.58 30.53	30,96 30,60 30,96 31,20 31,40	32.64 32.78 32.95 33.80 33.83	11 14 17 20 33	96.12 96.03 85.94 85.67 85.60	25,46 35,41 25,25 25,31 25,25	35.07 35.06 35.03 35.01 36.90	34,74 34,81 35,89 34,92 34,95	35.48 35.48 35.47 35.43	35.37 35.97 34.97 35.01	34.87 34.77 54.69 34.60	34.47 34.43 34.41 34.36 34.31	34.07 34.04 34.01 33.98 33.96	33,96 35,89 33,83 33,76 33,71	33.87 24.27 34.52 34.77	36.0 36.0 36.3 36.2
32.80 32.71 32.65 32.60 33.53 32.49	82.11 82.05 52.03 51.99 31.97	31.78 31.75 31.73 31.71 31.68 31.63	31.51 31.55 81.58 31.68 31.68 51.80	32.14 39.12 32.11 32.11 32.00 32.03	51,68 51,63 51,78 51,78 51,76 51,73	31.56 31.53 31.50 31.40 31.43 51.43	\$1,33 \$1,30 \$1,30 \$1,39 31,18	39.68 39.73 39.78 39.76 39.75	30.75 39.68 30.64 30.58 30.53 30.48	30,96 30,96 31,20 31,40 31,70	32.64 32.78 32.99 33.00 33.03 33.53	11 14 17 20 33 26	96.12 96.03 85.94 85.87 85.80 85.71	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 85.22	35.07 35.06 35.03 35.03 36.90 36.96	34,74 34,81 35,89 34,92 34,95 35,04	35,48 35,48 35,67 35,43 35,38	35.37 35.97 34.97 35.01 34.99	34.87 34.77 34.69 34.60 84.51	34.47 34.43 34.41 34.34 34.37	34.01 34.01 34.01 33.96 33.98	\$3,96 \$5,89 \$3,83 \$3,76 \$3,71 \$3,67	33.87 24.27 34.52 34.77 55.07	36.0 36.0 36.1 36.2 36.4
32.60 32.71 32.65 32.60 33.53 32.49 32.49	82.11 82.05 82.03 81.99 81.97 91.95	31.78 31.75 31.71 31.71 31.60 21.63	31.51 31.55 81.58 81.68 81.68 51.60 31.83	32.14 \$3.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.03	51,66 51,63 51,78 31,78 31,76 51,76	21.56 31.53 31.50 51.40 31.43 31.43 27.59	\$1.33 \$1.31 \$1.30 \$1.30 \$1.10 31.06	39.68 39.73 39.76 39.76 39.75 30.79	30.75 39.68 30.64 30.58 30.53 30.48 30.46	30,36 30,56 30,96 31,20 31,40 31,70 31,90	32.64 32.78 32.95 33.80 33.83 33.53	11 14 17 20 33 26 29	96.12 96.63 35.94 85.67 85.60 85.71 35.66	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 85.22 35.79	\$5.07 \$5.04 \$5.03 \$5.01 \$6.90 \$4.94 \$4.96	34,74 34,81 35,89 34,92 34,95 35,04 35,81	35.48 35.48 35.67 35.43 35.36 35.37	35.37 35.97 34.97 35.91 34.99 34.96	34.87 34.77 54.69 34.60 84.51 34.47	34.67 34.43 34.34 34.36 34.37 34.37 34.30	34.07 34.04 34.01 33.90 33.96 33.93 33.97	\$3,96 \$5,89 \$3,83 \$3,76 \$3,71 \$3,67	23.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27	36.0 36.0 36.0 36.0 36.0
32.60 32.71 32.65 32.60 33.53 32.49 22.44	82.11 82.05 82.03 81.99 81.97 91.95	31.78 31.75 31.71 31.71 31.60 21.63	31.51 31.55 81.58 81.68 81.68 51.60 31.83	32.14 33.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.03	51,80 31,83 31,78 31,78 31,76 51,73 31,70	21.56 31.53 31.50 31.40 31.40 31.43 27.50 31.53	\$1.33 \$1.30 \$1.30 \$1.30 \$1.46 \$1.30	39.68 39.73 39.76 39.76 39.75 30.79	30.75 39.68 30.64 30.58 30.53 30.48 30.46	30,36 30,56 30,96 31,20 31,40 31,70 31,90	32.64 32.78 32.95 33.80 33.83 33.53	11 14 17 20 33 26 29	96.12 96.63 35.94 85.67 85.60 85.71 35.66	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 85.22 35.79	\$5.07 \$5.04 \$5.03 \$5.01 \$6.90 \$4.94 \$4.96	34,74 34,81 35,89 34,92 34,95 35,04 35,81	35.48 35.49 35.67 35.43 35.38 35.37	25.37 25.97 24.97 25.91 34.99 34.96	34.87 34.77 54.69 34.60 84.51 34.67	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.37 34.36	34.07 34.04 34.01 33.90 33.96 33.93 33.97	\$3,96 \$5,89 \$3,83 \$3,76 \$3,71 \$3,67	23.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27	36.0 36.0 36.0 36.0 36.0
32.60 32.71 32.65 32.60 32.59 32.49 32.70	82.11 82.05 52.03 51.99 31.97 51.95	31.78 31.75 31.71 31.71 31.60 21.63	31.51 31.55 81.58 91.68 51.60 31.80	32.14 33.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.03	51,66 51,63 51,78 31,78 31,76 51,76	21.56 31.53 31.50 31.40 31.40 31.43 27.50 31.53	\$1.33 \$1.30 \$1.30 \$1.30 \$1.46 \$1.30	39.63 39.73 39.78 39.75 39.75 30.75	30.75 30.64 30.64 30.53 30.68 30.67	30,36 30,56 30,96 31,20 31,40 31,70 31,90	32.64 32.78 32.95 33.90 33.93 33.53 33.54	11 14 17 20 33 26 29	16.12 16.63 15.94 15.87 15.80 85.71 25.68	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 85.22 35.79	\$5.07 \$5.04 \$5.03 \$5.01 \$6.90 \$4.94 \$4.96	34,74 34,81 35,89 34,92 34,95 35,04 35,81	35.48 35.49 35.67 35.43 35.38 35.37	35.37 35.97 34.97 35.91 34.99 34.96	34.87 34.77 54.69 34.60 84.51 34.67	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.37 34.36	34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05	\$3.96 35.89 83.83 \$3.76 \$3.71 \$3.65 33.87	23.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 86.21	36.0 36.0 36.0 36.0 36.0
32.60 32.71 32.65 32.60 33.53 32.49 52.46	82.11 A2.05 52.03 31.99 31.97 51.95	31.78 31.75 31.71 31.71 31.60 21.63	31.51 31.55 81.58 91.68 51.60 31.80	32.14 33.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.03	51,80 31,83 31,78 31,78 31,76 51,73 31,70	21.56 31.53 31.50 31.40 31.40 31.43 27.50 31.53	\$1.33 \$1.30 \$1.30 \$1.30 \$1.46 \$1.30	39.63 39.73 39.78 39.75 39.75 30.75	30.75 30.64 30.64 30.53 30.68 30.67	30.36 30.56 30.96 31.20 31.40 31.70 32.90	32.64 32.78 32.99 33.00 33.03 33.58 33.58	11 14 17 20 33 26 29	96.12 96.03 35.94 85.87 85.80 85.71 85.60	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 85.22 35.79	\$5.07 \$5.04 \$5.03 \$5.01 \$6.90 \$4.94 \$4.96	34,74 34,81 35,89 34,92 34,95 35,04 35,81	35.48 35.49 35.67 35.43 35.38 35.37	25.37 25.97 24.97 25.91 34.99 34.96	34.87 34.77 54.69 34.60 84.51 34.67	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.37 34.36	34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05	\$3.96 35.89 83.83 \$3.76 \$3.71 \$3.65 33.87	33.87 24.27 34.52 24.77 55.07 35.27	36.0 36.0 36.0 36.0 36.0
32.80 32.71 32.63 32.60 32.53 32.49 32.70 (Fr.	82.11 82.05 52.03 51.99 31.97 91.95	31.78 31.73 31.71 31.68 31.63 31.58 31.75	31.51 31.58 31.58 31.68 31.63 31.83	32.14 33.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.03 ()	51,80 31,83 31,78 31,76 51,73 31,70 31,83 ODE	21.56 31.53 31.50 31.40 31.43 31.43 31.53 (OIP	\$1.33 \$1.30 \$1.30 \$1.30 \$1.46 \$1.30	39.63 39.73 39.78 39.75 30.75 30.75	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 40.12 0	30.36 30.56 30.96 31.20 31.40 31.70 31.90	32.64 32.78 32.95 33.60 33.63 33.53 33.54 D	11 14 17 20 33 26 29	16.12 16.43 15.94 15.87 15.80 15.71 15.60 15.97	25.46 35.41 25.35 35.31 25.25 35.22 35.79	35.07 35.03 35.03 35.01 34.90 34.94 34.96	34.74 34.81 35.89 34.95 35.04 35.81 34.87	35.48 35.49 35.67 35.43 35.38 35.37	25.37 35.97 34.97 35.91 34.99 34.96 35.15 GOR	34.87 34.77 54.69 34.60 84.81 34.67 34.77	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.36 34.40	34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05	33.96 33.83 33.76 33.71 33.65 33.87 84.23 O	23.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 26.21	36.0 36.0 36.0 36.0 36.0
32.80 32.71 32.65 32.60 32.60 32.49 22.49 22.70 G	82.11 82.05 52.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F	31.78 31.73 31.71 31.68 31.63 31.65 31.75	31.51 31.58 31.58 31.68 31.78 31.83 31.63	32.14 33.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.03 () M 37.57 37.95	51,80 31,83 31,78 31,76 51,73 31,70 31,83 ODE	21.56 31.53 31.50 31.40 31.43 31.43 27.59 31.53 OIP 1.	31.35 31.36 31.36 31.36 31.36 0	39.63 39.73 39.73 39.73 39.75 30.75 30.75	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 40.12 0	30.36 30.56 30.56 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97	32.64 32.78 32.95 33.90 33.53 33.58 32.84 D	11 14 17 20 33 26 29 Enth	16.12 16.63 15.94 15.87 15.80 85.71 .55.66 35.97 G	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 45.22 35.79 25.40	35.07 35.03 35.03 35.01 34.90 34.90 25.04	34.74 34.81 35.89 34.95 35.04 35.81 34.87	35.48 35.49 35.47 35.38 35.38 35.37 35.44	25.17 35.87 34.97 25.81 34.99 34.99 35.15 GOR 52.33	34.87 34.69 34.60 84.51 34.67 34.77 1ZZ(L	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.36 34.40	34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05	33.96 33.83 33.76 33.71 33.65 33.87 34.23 0	23.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 84.21 N	36.0 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 32.1
32.80 32.71 32.65 32.60 32.59 32.49 22.79 (Pr G	82.11 82.05 52.03 51.99 31.97 91.95 32.13 F	31.78 31.73 31.71 31.68 31.63 57.58 31.75 34.17 38.17	31.51 31.58 31.68 31.69 31.83 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.11 32.03 32.03 32.02 (M 37.97 37.95	51,80 31,83 31,78 31,78 31,76 51,73 31,70 31,83 ODE	21.56 31.53 31.59 31.49 31.49 31.43 21.59 31.53 1OIP 1 38.10 38.10	\$1.33 \$1.31 \$1.30 \$1.39 31.46 \$1.30 O	39.63 39.73 39.73 39.75 30.75 30.75 30.75	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 40.12 0	30.36 30.60 30.96 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97	32.64 32.71 32.95 33.90 33.51 33.51 32.84 B	11 14 17 20 33 26 29 Eefi	16.12 16.43 15.94 15.87 15.80 15.71 25.60 25.97 G	25.46 35.41 25.35 35.25 25.22 35.79 25.40 22.25 32.21 32.19	35.07 35.03 35.03 35.01 34.90 34.90 35.04 M 32.03 32.03 32.03	34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.81 34.87	35.48 35.49 35.47 35.38 35.38 35.37 35.44	25.17 35.87 34.97 35.81 34.99 34.99 35.15 GOR 52.33 32.31 32.33	34.87 34.69 34.60 34.51 34.77 1ZZ(L 22.23 32.22 32.22	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.36 34.40 32.06 32.06 32.09	34.07 34.04 34.01 33.90 33.90 33.92 35.97 34.05	33.96 33.83 33.76 33.77 33.65 33.87 34.23 0 41.79 31.76	23.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 26.21 N 51.92 51.90	36.0 36.1 36.1 36.0 36.0 36.0 36.0 32.0 32.0
32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.49 22.44 32.70 G G 38.40 38.40 38.40	82.11 82.05 52.03 31.99 31.97 51.95 32.13 F 38.33 38.33 38.30 38.28	31.78 31.73 31.71 31.68 31.63 37.58 31.75 31.75 31.17 38.17 38.17	31.51 31.58 31.58 31.68 31.83 31.83 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.00 32.03 32.03 82.00 (M 37.90 37.96 37.96	51,80 31,83 31,78 31,76 51,73 31,70 31,83 O.D.F. G	21.56 31.53 21.50 21.40 31.43 31.43 27.29 31.53 OIP 1 28.10 38.10 38.00	31.30 31.30 31.30 31.46 31.30 0 34.02 34.02 38.01	39.63 39.73 39.73 39.73 39.75 30.75 30.75 8 37.85 37.81 37.76	30.75 30.64 30.64 30.53 30.66 30.67 40.12 0 37.67 37.62 37.57	30.36 30.56 30.56 31.20 21.40 31.70 32.50 37.35 37.35 37.36	32.64 32.78 32.65 33.60 33.63 33.54 32.64 D 92.77 93.26 38.36 38.46	11 14 17 20 33 26 29 Este	16.12 16.63 15.94 15.67 15.60 15.71 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 45.22 35.79 35.40 17 22.25 32.19 32.19	35.03 35.03 35.03 35.01 34.90 34.90 25.04 32.03 32.03 32.03	34.74 34.81 35.89 34.95 35.04 35.81 34.87 4.87 22.01 22.01 22.02	35.48 35.49 35.43 35.38 35.38 35.37 35.44 32.32 32.39 32.36 32.32	25.17 35.97 34.97 35.91 34.99 34.96 35.15 GOR GOR 32.33 32.31 32.27	34.87 34.69 34.60 84.51 34.77 1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1Z	34.67 34.63 34.34 34.37 34.36 34.36 32.06 32.09 32.11	34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05 6 31.89 31.83 31.83 31.83	33,96 33,83 33,76 33,71 33,65 33,65 33,65 31,79 31,79 31,79	33.87 24.27 34.52 24.77 55.07 35.27 84.21 N \$1.92 \$1.90 \$1.90	36.0 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 32.1 32.1 32.1 32.1
32.80 32.71 32.65 32.60 32.69 32.49 22.70 (Pr G 38.40 38.40 38.39 38.39	82.11 82.05 52.03 51.99 31.97 91.95 32.13 F 38.33 38.33 38.31 38.30 38.28	31.78 31.73 31.71 31.63 31.63 57.58 31.75 31.75 31.17 38.17 38.17 38.14 38.14	31.51 31.58 31.68 31.68 31.80 31.83 31.63 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.00 32.03 32.02 82.00 (M 37.97 37.95 37.96 37.96	51,80 31,83 31,78 31,76 51,73 31,70 31,83 ODE G 31,03 31,03 31,03 31,03	21.56 31.53 31.50 31.40 31.43 31.43 31.53 (OIP 1 38.10 38.10 38.00 38.00	\$1.33 \$1.30 \$1.39 31.18 31.66 31.30 O	39.63 39.73 39.73 39.75 30.75 30.75 30.75 37.75 37.75 37.74 37.71	30.75 30.64 30.53 30.53 30.46 30.67 30.67 37.67 37.67 37.52	30.36 30.56 30.56 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97 30.97 37.33 37.35 37.35	32.64 32.71 32.65 33.60 33.53 33.54 32.64 32.64 34.41 34.41 34.41	11 14 17 20 33 26 29 Enth	16.12 16.43 15.94 15.87 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 12.43 12.36 12.36 12.36	25.46 35.41 25.35 35.31 25.22 35.29 35.29 35.40 22.25 32.21 32.19 32.16 32.15	15.07 25.04 35.03 35.01 34.90 34.90 25.04 25.04 22.03 22.03 22.03 22.03	34.74 34.81 35.89 34.95 35.04 35.81 34.87 4.87 32.01 32.01 32.03 32.04	35.48 35.49 35.43 35.36 25.37 35.44 35.36 32.37 32.39 32.39 32.39 32.39	25.17 35.87 34.97 35.81 34.99 34.96 35.15 GOR GOR 32.33 32.31 32.31 32.27 32.24	34.87 34.69 34.60 34.51 34.77 1ZZ(L 32.23 32.22 32.22 32.30 32.39	34.67 34.63 34.34 34.31 34.37 34.36 34.36 32.06 32.00 32.11 92.10	34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.96 33.97 34.05 8 31.89 31.84 31.83 81.76 31.75	33.96 33.83 33.76 33.77 33.65 33.87 34.23 0 41.79 31.76 31.76 31.75	33.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 26.21 N 51.92 51.90 51.90 51.91	36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32
32.80 32.71 32.65 32.60 32.69 32.49 32.79 (Pr G 38.40 38.40 38.39 38.38 38.38	82.11 82.05 52.03 31.99 31.97 51.65 32.13 F 38.33 38.33 38.33 38.28 38.27 38.27	31.78 31.73 31.71 31.68 31.63 57.58 31.75 31.75 31.75 31.17 31.17 31.17 31.17 31.17	31.51 31.58 31.68 31.69 31.83 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.11 32.03 32.03 32.03 32.03 (M 37.97 37.95 37.96 37.96 37.96	51,80 31,83 31,78 31,78 31,76 51,73 31,70 31,85 ODE G 31,65 31,03 31,03 31,03 31,03	21.56 31.53 31.59 31.49 31.43 31.43 31.53 30.53 30.10 38.10 38.10 38.10 38.10	31.30 31.30 31.30 31.46 31.30 0 34.02 34.02 38.01	39.63 39.73 39.73 39.73 30.73 30.73 30.75 30.75 8 37.85 37.81 37.71 37.71	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 30.67 30.67 37.67 37.67 37.52 27.67	30.36 30.56 30.56 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97 30.97 37.33 37.35 37.36 37.36	32.64 32.71 32.65 33.60 33.51 33.51 32.64 32.64 34.41 34.42 34.43	11 14 17 20 33 26 29 86 11 14 17	16.12 16.43 15.54 15.67 15.60 15.71 25.60 35.97 47.42 32.43 32.43 32.43 32.34 32.34	25.46 35.41 25.35 35.25 25.22 35.29 25.29 25.40 22.25 32.21 32.15 22.16	35.03 35.03 35.03 35.03 34.90 34.90 35.04 35.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03	34.74 34.81 35.89 34.95 35.04 35.81 34.87 32.01 32.01 32.02 32.04 32.15	35.48 35.49 35.43 35.36 25.37 35.44 35.32 32.32 32.32 32.32 32.32	25.17 35.87 34.97 35.81 34.99 34.96 25.15 GOR 22.33 32.34 32.33 32.34 32.33	34.87 34.69 34.60 84.51 34.77 1ZZ(L 22.23 32.22 32.22 32.30 32.16	34.67 34.43 34.34 34.37 34.36 34.36 34.40 32.06 32.09 32.11 32.10 82.08	34.07 34.04 34.01 33.90 33.92 35.97 34.05 54.05 51.84 31.83 31.75 31.75	33.96 33.83 33.76 33.77 33.65 33.87 34.23 0 81.79 31.76 31.76 31.71	33.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 86.21 84.21 N 51.92 51.90 51.90 32.09	36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1
32.80 32.71 32.65 32.60 32.69 32.49 22.49 32.70 (Pr G 38.40 38.40 38.39 38.39 38.37 38.37 38.37	82.11 82.05 52.03 31.99 31.97 31.45 33.13 38.33 38.33 38.33 38.32 38.23 38.23 38.23	31.78 31.73 31.71 31.63 31.63 31.63 31.63 31.75 31.75 31.75 31.75 31.75 31.14 31.17 31.14 31.19 31.19 31.19 31.19	31.51 31.58 31.58 31.68 31.80 31.83 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.11 32.00 32.03 32.02 82.00 () 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90	51,80 31,83 31,78 31,76 51,73 31,70 31,83 ODE G 31,83 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03	21.56 31.53 31.59 31.49 31.49 31.43 27.59 31.53 (OIP 28.10 38.10 38.10 38.10 38.11 38.11	31.35 31.36 31.36 31.36 31.36 31.36 0 38.92 38.92 38.92 38.91 38.91 38.90 38.91	39.63 39.73 39.73 39.73 39.73 30.73 30.75 37.81 37.74 37.71 37.60 37.63	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 30.67 30.67 37.67 37.67 37.67 37.67	30.36 30.56 30.56 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97 30.97 37.33 37.35 37.35 37.36 37.42 37.44	32.64 32.71 32.65 33.60 33.65 33.54 33.64 34.45 34.45 34.44 38.44 38.44	11 14 17 20 23 26 29 Enth 2 5 E 11 14 17 20 23	16.12 16.43 15.54 15.67 15.60 15.40 15.40 15.40 15.40 12.42 12.30 12.34 12.34 12.32 12.32	25.46 35.41 25.85 35.81 25.85 25.89 25.89 22.16 22.15 22.15 22.15 22.69 22.69	15.07 35.03 35.03 35.03 34.90 34.90 25.04 25.04 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03	34.74 34.81 35.89 34.95 35.04 35.81 34.87 32.87 32.87 32.83 32.84 32.15 32.36	35.48 35.49 35.43 35.36 25.37 35.44 35.36 25.44 32.32 32.39 32.39 32.39 32.39 32.39	25.17 35.87 34.97 35.81 34.99 34.96 35.15 GOR 52.33 32.31 32.31 32.31 32.31 32.31	34.87 34.69 34.60 84.51 34.77 1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1Z	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.36 34.36 32.06 32.06 32.06 32.05 32.05 32.05	34,07 34,04 34,01 33,96 33,96 33,96 33,96 33,97 34,05 31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	33.96 33.83 33.76 33.77 33.65 33.87 33.87 31.79 31.76 31.76 31.76 31.76 31.76 31.76	33.87 24.27 34.52 24.77 85.07 35.27 86.21 84.21 81.92 37.90 81.91 32.09 32.19 32.24	36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32
32.80 32.71 32.65 32.60 32.60 32.60 32.70 (Pr G 38.40 38.40 38.30 38.30 38.30 38.30 38.37 38.37 38.37	82.11 82.05 52.03 31.99 31.97 51.65 32.13 7 38.33 38.30 38.23 38.23 38.23 38.22 38.22 38.22	31.78 31.73 31.71 31.63 31.63 57.58 31.75 31.75 31.14 38.17 38.14 38.19 38.19 38.09 38.09	31.51 31.58 31.68 31.69 31.83 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.11 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	51,80 31,83 31,78 31,78 31,70 31,70 31,85 O.D.F. G. 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03	21.56 31.53 31.59 31.49 31.43 27.59 31.53 OIP 1. 38.10 38.10 38.10 38.10 38.12 38.17	31.30 31.30 31.30 31.30 31.30 0 31.30 0 31.30 31.30 31.30 31.30 31.30	39.63 39.73 39.73 39.73 30.73 30.75 30.75 37.75 37.75 37.76 37.68	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 30.67 30.67 37.67 37.67 37.67 37.67	30.36 30.56 30.56 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97 30.97 37.33 37.35 37.35 37.36 37.42 37.44	32.64 32.71 32.65 33.60 33.65 33.54 33.64 34.45 34.45 34.44 38.44 38.44	11 14 17 20 23 26 29 Enth 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26	16.12 16.43 15.54 15.87 15.80 15.71 15.60 15.42 15.43 12.43 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36	25.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.29 35.79 35.40 32.19 32.16 32.15 32.15 32.16 32.69	15.07 15.04 15.03 15.01 34.90 34.90 25.04 25.04 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03	34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.81 34.87 32.87 32.83 32.84 32.85 32.86 32.36 32.36	35.48 35.49 35.43 35.36 25.37 25.44 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32	25.17 35.87 34.97 35.81 34.99 34.99 35.15 GOR C 22.33 32.33 32.24 32.23 32.24 32.23 32.23 32.21 32.23	34.87 34.69 34.60 84.51 34.77 1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1Z	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.36 34.40 32.06 32.06 32.09 32.11 92.10 82.08 32.03 32.03 32.03	34.07 34.04 34.01 33.90 33.93 33.93 33.97 34.05 51.84 31.83 21.75 31.75 31.75 31.75	33.96 33.83 33.76 33.77 33.65 33.65 33.87 0 41.79 31.76 31.71 31.75 31.81 31.76 31.71 31.73	33.87 24.27 34.52 24.77 55.07 35.27 84.21 N 31.92 37.90 31.91 32.09 32.19 32.24 32.24	36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1
32.80 32.71 32.65 32.60 32.60 32.60 32.70 (Pr G 38.41 38.40 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	82.11 82.05 52.03 31.99 31.97 51.65 32.13 7 38.33 38.30 38.23 38.23 38.23 38.22 38.22 38.22	31.78 31.73 31.71 31.63 31.63 57.58 31.75 31.75 31.14 38.17 38.14 38.19 38.19 38.09 38.09	31.51 31.58 31.68 31.69 31.83 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63	32.14 33.12 32.11 32.11 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	51,80 31,83 31,78 31,78 31,70 31,70 31,85 O.D.F. G. 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03 31,03	21.56 31.53 31.59 31.49 31.43 27.59 31.53 OIP 1. 38.10 38.10 38.10 38.10 38.12 38.17	31.35 31.36 31.36 31.36 31.36 31.36 0 38.92 38.92 38.92 38.91 38.91 38.90 38.91	39.63 39.73 39.73 39.73 30.73 30.75 30.75 37.75 37.75 37.76 37.68	30.75 30.64 30.64 30.53 30.46 30.67 30.67 30.67 37.67 37.67 37.67 37.67	30.36 30.56 30.56 31.20 31.40 31.70 31.90 30.97 30.97 37.33 37.35 37.35 37.36 37.42 37.44	32.64 32.71 32.65 33.60 33.65 33.54 33.64 34.45 34.45 34.46 34.46	11 14 17 20 23 26 29 Enth 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26	16.12 16.43 15.54 15.87 15.80 15.71 15.60 15.42 15.43 12.43 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36	25.46 35.41 25.35 35.31 35.25 35.29 35.79 35.40 32.19 32.16 32.15 32.15 32.16 32.69	15.07 15.04 15.03 15.01 34.90 34.90 25.04 25.04 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03 22.03	34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.81 34.87 32.87 32.83 32.84 32.85 32.86 32.36 32.36	35.48 35.49 35.43 35.36 25.37 35.44 35.36 25.44 32.32 32.39 32.39 32.39 32.39 32.39	25.17 35.87 34.97 35.81 34.99 34.99 35.15 GOR C 22.33 32.33 32.24 32.23 32.24 32.23 32.23 32.21 32.23	34.87 34.69 34.60 84.51 34.77 1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1ZZ(1Z	34.67 34.63 34.61 34.34 34.37 34.36 34.40 32.06 32.06 32.09 32.11 92.10 82.08 32.03 32.03 32.03	34.07 34.04 34.01 33.90 33.93 33.93 33.97 34.05 51.84 31.83 21.75 31.75 31.75 31.75	33.96 33.83 33.76 33.77 33.65 33.65 33.87 0 41.79 31.76 31.71 31.75 31.81 31.76 31.71 31.73	33.87 24.27 34.52 24.77 55.07 35.27 84.21 N 31.92 37.90 31.91 32.09 32.19 32.24 32.24	36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1 36.1

	4148 4	1		PEZ Y Z	8,7414	41.04		and later	- 10	4000	34,		\$10			_			_	_			11110	1,707
				SA	N V	IDO	TO					2			M	ORS/	ANO	AL	TAG	LIA	MEN	TO		
(F)									(\$6.35	3 4	_=-)	3	(E)									17.50	19 A.	m.)
G	F	¥			C	L	A	8	0	M	D ·	ľ	C		M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
95 97	34.33	NK no	35.05	35.37	36 57	15 40	VA 00	4.7	84.58	34.40	85 27		14.95	14.10	T4 86	14.00	14.45	14 44	12.64	12.74		13.77	3.0.00	
•				35.36																		13.78		
		l .		35.34																		13.70		
35.35	35.25	35.49	35.18	35.38	35.35	35.00	35.01	34,66	34.60	34.70	35.44	п	14.26	14.19	14.15	14.20	14.30	15.96	13.41	13.68	13.59	13.74	14.09	14.64
35.36	35.22	35.07	35.24	35.40	35.88	55.94	34.96	34.64	34.59	SALET	35.49	14	14.25	14.10	14.17	14.18	14.18	13.49	13.78	13.70	13.66	13.76	14.18	14.61
35.37	\$5.17	35,06	35.30	35.42	35,23	35.02	34.90	34,44	34.59	54.99	12.21	17	14.24	14.22	14.12	14.25	14.13	13.86	13.80	13.71	14.67	13.80	14.15	14.48
96 94	15 14	95.07	33.57	35.46 35.50	22716	32.01	34.83	34.40	34.50	35.63	25.44	11	14.22	14.00	14.16	14.98	16.17	13.83	13,83	13.69	18.70	13,80	14.11	14.56
35.35	35.11	35.06	35.36	35.54	35.04	34.96	34.78	34.59	34.62	35.14	35.64	26	1416	14.14	14.09	14.27	14.15	11.50	13.77	13.60	13.76	14.00	14.02	14.70
35.34	35.11	35.05	35.20	35.61	36.99	34.96	34.74	34.50	34.63	35.25	35.65	29	14.13	24.12	14.10	14.16	14.11	13.88	11.69	13.64	13.79	13.99	24.08	14.77
-											_	\vdash	_											
35.35	35.21	35,08	35.34	35.44	55.25	35.91	34.91	34.64	34.60	34.29	35.49	*	14.24	14.17	14.11	14,21	14.30	13.93	15.81	18,68	13.68	18.81	14.06	14.59
				POZ	ZO	DIPI	NTO)								V/	LVA	SON	E D	ELL	IA.			
(F)								- (57.01	-	<u>)</u>	Ę	(P)								(4	7.63	JA 1.	m.)
G	F	M		M	G	L	A	8	0	N	D	3	C	P	M	A	M	G	L,	A	B	0	N	D
B-1	00 AR	40.67	47.44	50.86	99.44	40 41	40.75	44.40	48.49	45.44	41.00		12.03	49.40		40.11	40.00	47.00	40.44	44.44	40.00	40.00		
L				51.08								3	41 41	43.46	45 12	41.00	43.76	45.80	41.65	43-23	42.04	41.84 41.79	41.45	49.60
r		,		\$1.29								1	43.51	43.43	42.17	43.17	43.80	43.65	43.60	41.16	42.40	41.72	41.37	48.42
52.03	49.75	49.00	49.80	51.43	50.19	49.31	48.16	44.34	45.38	46.64	52.54											41.67		
		J -		51.35				1														41.63		
				51.29																		41.57		
				51.12 51.03	1																	41.54		
				50.68									43.50	43.25	43.16	43.48	45.85	48.71	43.4F	42.60	41 93	41.44	41.95	44.04
50.78	48.70	G 51	50.57	50.80	49.37	48.15	47.36	45.47	44.93	51.53	53.71	29	43.50	43.22	45.13	43.55	43.87	43.66	43.36	42.75	42.89	41.40	42.26	44.90
						-																		
\$1.70	49,46	46.43	49.43	51.12	49.93	48.91	47.87	44.10	45.21	46.54	\$2.95	1	13.5	43.35	43.17	43.31	43.62	48.79	43.46	43.02	43 22	43.60	41.65	44.24
												-							****				7517-0	
			VI	LLA				Do					-					ALV				11.01		
(F)			VI					Do	63.50				<u>(F)</u>									61.98		
(F) G	P	М	VI					Do					-	P	М	A								
G			A	M	SAN	T'OS	VAL	DO B			m.)	Cloras	(F)	7	М	A	V.	G G	L	ME A	5	61.98	m.a.	20.) D
G \$7.08		53.58	A 83.15		SAN G SS.48	T'05	VAI. A	B0		N 53.56	m.)	. Clema	(F) G	F 92.20	M 50.30	A 49.64	V. M 51.00	G 52.12	L 50.93		5	61.98	Jan. de	20.) D 55.34
G \$7.08	54.28 56.03	\$5.\$8 are.	A 83.15 53,28 53.46	M 94.98 54.68 54.38	SAN G 55.48 55.68 55.88	T'OS L 54.94 56.18 \$5.68	VAI. A	B0		M 53.56 53.58 53.88	m.) D : 57.66 57.93 50.46	to to to Cheese	(F) G 53.84 53.82 53.80	F 92.20 51.98 51.74	90.30 50.23 50.23	A 49.64 49.71 49.76	V. St.80 51.89 52.01	G 52.12 51.96 51.84	ASO! L 50.93 50.87 50.80	49.79 49.73 49.64	S met.	61.98	M. A. N 48.88 48.87	20.) D 55.34
G 57.98 44.88 56.78 56.98	56.28 56.03 56.58 55.58	53.58 880. 880.	A 53.15 53.28 53.46 53.60	M 94.98- 54.68 54.68 53.98	SAN G 55.48 55.68 56.13	T*OS L 54.94 56.18 55.68 55.30	A 5438 53.98 484.	5 8 86.	63.90 0 ass. ass.	M 58.54 53.58 53.58 53.08	m.) D 57.44 57.93 50.40 58.70	T a c a Glema	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72	F 92.20 51.98 51.74 51.46	M 50.39 50.23 50.23	A 49.64 49.72 49.76 49.40	V. 51.89 51.89 52.01 52.17	G 42.12 51.96 51.84 51.78	L 50.93 50.87 50.80 50.71	49.79 49.71 49.64 49.58	S met.	61.98	98. 8. 20 48.88 48.87 48.85 48.87	20.) D SJ.36 SJ.61 SJ.61 SJ.61
G 57.98 66.88 56.78 56.98	54.28 56.03 56.58 55.58 55.16	53.58 me. me. me. me.	A 83.15 53.28 53.46 53.60 53.80	M 54.98 54.68 54.88 53.98 53.56	SAN G 55.48 \$5.68 \$6.13 56.14	T'OS L 54.94 56.18 55.68 55.80 54.80	S4,10 53,56 ans. ans.	B0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	63.90 0 ant. ant. ant.	N SS.54 SS.54 SS.58 SS.88 S4.08 S4.08	m.) D 57.44 57.93 58.46 58.78 58.98	2 11 to 0 to 12 14	(F) G S3.84 S3.83 S3.80 S3.72 S3.60	P 52.20 51.96 51.74 51.46 51.25	M 50.39 50.23 50.25 50.26 50.29	A 69.54 69.71 49.76 49.40 49.95	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 53.34	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65	L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53	S met.	63.98 O nec, nec. nec.	M. A. 21 48.88 48.87 48.85 48.87 68.98	20.) D 57.54 53.63 53.63 54.24 54.63
G 57.98 64.88 56.78 56.98 57.88 57.88	56.28 56.03 56.58 55.58 55.16 54.90	\$3.\$8 880. 880. 880. 880.	A 83.15 53.25 53.46 53.60 54.18	M 94.98 54.68 54.68 53.90 53.56 53.58	SAN 6 55.48 55.68 56.13 56.48	T*OS 54.94 56.18 55.68 55.80 54.68	A 5438 53.98 484.	5 805. 805. 805. 805.	63.90 0 ant. ant. ant.	M 58.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.08	m.) 57.44 57.93 58.78 58.78 59.19	9 5 m 11 14 17	(F) G S3.84 S3.83 S3.80 S3.72 S3.60 S3.47	F 52.20 51.36 51.74 51.25 51.15	90.39 50.23 50.23 50.25 50.29 50.29	49.64 69.71 49.76 49.80 49.95 58.20	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 53.34 52.46	G 42.12 51.96 51.84 51.65 51.65	L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50	49.79 49.72 49.64 49.58 49.58	5 met. met. met. met. met. met. met. met.	67.98 O met, met, met, met, met,	98. A. 20 48.88 48.87 48.85 48.87 68.98 50.43	20.) D 53.86 53.63 53.69 54.34 54.63 54.76
G 57.98 66.88 56.78 56.98	56.28 56.03 56.58 55.58 55.16 54.98 54.68	\$3.\$8 880. 880. 880. 880.	A 83.15 53,28 53,46 53,68 54,18 54,18	M 54.98 54.68 54.88 53.98 53.56	SAN 55.48 \$5.68 \$6.13 \$6.14 \$6.48 \$6.48	T'OS 54.94 56.18 55.68 55.80 54.68 54.68	S4,10 53,56 ans. ans.	B0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	63.90 0 ant. ant. ant.	58.54 53.58 53.68 54.08 54.08 54.58 55.68	m.) 57.44 57.93 58.78 58.78 59.19	5 % 11 14 17 20	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72 S3.60 S3.47 S3.25	\$1.96 \$1.76 \$1.46 \$1.25 \$1.15 \$1.03	90.30 50.23 50.23 50.36 50.36 50.27 50.27	A 69.64 69.71 49.76 69.40 49.95 50.20 50.59	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.58	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.65	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.52 50.34	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53	8 866. 866. 866. 860. 860.	63.98 O nec, nec. nec.	98. 8. 29 48.85 48.87 48.87 48.98 50.43 51.52	20.) D 57.54 53.63 53.63 54.24 54.63
G 57.98 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 57.18	54.28 56.03 55.58 55.18 54.90 54.63 54.33	\$5.58 880. 880. 880. 880. 880.	A 83.15 53,28 53,66 53,66 54,18 54,18 54,68 54,96 55,38	M 54.98-54.68 53.90 53.56 53.58 54.62 54.38	SAN 6 55.68 \$5.68 \$6.13 \$6.48 \$6.48 \$6.48 \$7.18	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.68 54.68 54.68 54.68 54.35	S4,10 53,56 ans. ans.	BO 85.	63.90 0 301, 300, 300, 400, 400, 400, 400,	M 8 58.54 53.58 53.68 54.08 54.58 55.08 55.08 55.18 56.18	m.) D 57.44 57.93 58.78 58.78 59.38 59.38 59.55 59.56	**************************************	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72 S3.60 S3.67 S3.25 S3.80 S2.77	92 20 51.96 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.99	90.30 50.23 50.25 50.36 50.27 50.27 50.05 47.62	A 49.64 49.71 49.76 49.40 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.30 52.50 52.30	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.46 51.39 51.34	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.52 50.34 50.18	49.72 49.72 49.58 49.58 49.53 49.41 69.30 49.16	\$ 865. 866. 860. 860. 860. 860.	67.98 O met, met, met, met, met, met,	98. 8. 29 48.85 48.87 48.87 48.98 50.43 51.52	20.) D 53.86 53.63 53.69 54.63 54.63 54.76 54.85
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.18	54.28 56.03 55.58 55.18 54.90 54.63 54.33	\$5.58 880. 880. 880. 880. 880.	A 83.15 53,28 53,66 53,66 54,18 54,18 54,68 54,96 55,38	M 54.99 54.68 54.38 53.56 53.56 53.58 53.62 54.42	SAN 6 55.68 \$5.68 \$6.13 \$6.48 \$6.48 \$6.48 \$7.18	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.68 54.68 54.68 54.68 54.35	VAI. 54,10 53,90 665, 666, 666,	5 200.	63.90 0 301, 300, 300, 400, 400, 400, 400,	M 8 58.54 53.58 53.68 54.08 54.58 55.08 55.08 55.18 56.18	m.) 57.44 57.93 58.46 58.78 59.36 59.36 59.35	**************************************	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72 S3.60 S3.67 S3.25 S3.80 S2.77	92 20 51.96 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.99	90.30 50.23 50.25 50.36 50.27 50.27 50.05 47.62	A 49.64 49.71 49.76 49.40 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.30 52.50 52.30	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.46 51.39 51.34	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.52 50.34 50.18	49.79 49.72 49.64 49.58 49.50 49.10 49.10	\$ 865. 866. 860. 860. 860. 860.	63.98 O 860, 860, 860, 860, 860,	M. A. Ti 48.85 48.87 48.85 48.95 50.43 51.53 53.25 \$9.39	20.) D 53.86 53.63 53.69 54.63 54.63 54.76 54.85
57.98 14.88 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 57.18 56.78	54.28 56.03 55.58 55.38 54.90 54.63 54.63 54.33	\$5.58 ust. ast. ast. ast. ast. ast.	A 83.15 53.28 53.66 53.66 54.18 54.68 54.96 55.38 55.46	M 94.98- 54.68 54.68 53.56 53.56 53.58 54.68 54.68	SAN 6 55.68 55.68 56.18 56.48 56.68 57.18 57.38	T*OS 54.94 56.18 55.68 54.68 54.68 54.68 54.18 54.18 54.18	VAI. 54,10 53,90 665, 666, 666,	DO 5	63.90 - 604. - 604.	N 58.54 53.58 53.58 54.08 54.58 55.08 55.08 55.08 55.08 56.10	m.) D 57.44 57.93 58.78 59.19 59.19 59.30 59.55 59.60 39.43	**************************************	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72 S3.60 S3.47 S3.25 S3.80 S2.77 S2.67	92 20 51.96 51.96 51.46 51.25 51.15 51.03 59.99 50.67 58.36	90.39 50.23 50.23 50.36 50.27 50.27 50.05 47.62 69.60	49.64 69.72 69.76 69.40 69.85 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.36 52.50 52.50 52.38 53.29	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.36 50.18 50.02 49.67	49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 69.30 49.16 49.02 48.88	\$ 865. 866. 860. 860. 860. 860.	63.98 O 860, 860, 860, 860, 860,	M. A. Ti 48.85 48.87 48.85 48.95 50.43 51.52 52.29 52.62	20.) D 55.63 58.63 54.34 54.34 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28
G 57.98 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 57.18	54.28 56.03 55.58 55.38 54.90 54.63 54.63 54.33	\$5.58 ust. ast. ast. ast. ast. ast.	A 83.15 53.28 53.66 53.66 54.18 54.68 54.96 55.38 55.46	M 54.98-54.68 54.68 53.56 53.58 54.62 54.38 54.88	SAN 6 55.68 55.68 56.18 56.48 56.48 57.18 57.38 57.38	T'OS L 56.94 56.18 55.68 54.68 54.68 54.68 54.68 54.35 54.35	VAI. 54,10 53,50 665, 666, 666, 666, 666,	DO 5	63.90 - 604. - 604.	N 58.54 53.58 53.58 54.08 54.58 55.08 55.08 55.08 55.08 56.10	m.) D 57.44 57.93 58.78 59.19 59.19 59.30 59.55 59.60 39.43	**************************************	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72 S3.60 S3.47 S3.25 S3.80 S2.77 S2.67	92 20 51.96 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.99	90.39 50.23 50.23 50.36 50.27 50.27 50.05 47.42 49.60 50.13	A 69.64 69.72 69.76 69.40 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.50 52.50 52.29	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 69.67	49.72 49.72 49.58 49.53 49.41 69.30 49.16 49.02 48.68	\$ 000. 000. 000. 000. 000. 000.	67.98 O 680, 680, 880, 880, 660, 660, 880,	M. A. Ti 48.85 48.87 48.85 48.95 50.43 51.53 53.25 \$9.39	20.) D 55.63 58.63 54.34 54.34 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.18 56.70 56.70	54.28 56.03 55.58 55.38 54.90 54.63 54.63 54.33	\$5.58 ust. ast. ast. ast. ast. ast.	A 83.15 53.28 53.66 53.66 54.18 54.68 54.96 55.38 55.46	M 54.98-54.68 54.68 53.56 53.58 54.62 54.38 54.88	SAN 6 55.68 55.68 56.18 56.48 56.48 57.18 57.38 57.38	T*OS 54.94 56.18 55.68 54.68 54.68 54.68 54.18 54.18 54.18	VAI. 54,10 53,50 665, 666, 666, 666, 666,	BO 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800	63.90 	N 58.54 53.58 53.58 54.08 54.58 55.08 55.08 55.08 55.08 56.10	m.) D 57.44 57.93 58.78 59.19 59.19 59.30 59.55 59.60 39.43	**************************************	(F) G S3.86 S3.83 S3.80 S3.47 S3.25 S3.60 S2.77 S2.63	92 20 51.96 51.96 51.46 51.25 51.15 51.03 59.99 50.67 58.36	90.39 50.23 50.23 50.36 50.27 50.27 50.05 47.42 49.60 50.13	A 69.64 69.72 69.76 69.40 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.50 52.50 52.29	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 69.67	49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 69.30 49.16 49.02 48.88	8 mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat.	67.98 O ast, ast, ast, ast, ast, ast, ast, ast,	M. A. Fi 48.88 48.87 48.87 48.98 50.43 51.52 52.29 52.62 50.36	20.) D 55.54 53.63 54.34 54.34 54.76 54.85 54.93 55.14 55.28
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.18 56.70 56.70	54.28 56.03 55.58 55.38 54.90 54.63 54.63 54.33	\$5.58 ust. ast. ast. ast. ast. ast.	A 83.15 53.28 53.66 53.66 54.18 54.68 54.96 55.38 55.46	M 54.98-54.68 54.68 53.56 53.58 54.62 54.38 54.88	SAN 6 55.68 55.68 56.18 56.48 56.48 57.18 57.38 57.38	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.85 54.25 54.25 54.25	VAI. 54,10 53,50 665, 666, 666, 666, 666,	BO 85. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 40	63.90 0 800. 800. 800. 800. 800. 9	53.54 53.58 53.58 54.58 54.58 55.58 55.88 56.10 96.48	m.) D 57.44 57.93 58.46 58.78 59.36 59.36 59.43 59.43	**************************************	(F) G S3.84 S3.82 S3.80 S3.72 S3.60 S3.47 S3.25 S3.60 S2.77 S2.63 S3.39	\$2.20 \$1.96 \$1.96 \$1.74 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.03 \$0.99 \$0.67 \$1.27	90.39 50.23 50.23 50.25 50.27 50.27 50.27 50.27 50.37 50.37	A 69.64 69.72 69.76 69.40 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.50 52.50 52.29	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 69.67	49.72 49.72 49.58 49.53 49.41 69.30 49.16 49.02 48.68	8 mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat.	67.98 O 680, 680, 880, 880, 660, 660, 880,	M. A. IV 48.85 48.87 48.85 50.43 50.43 50.43 50.45 50.45 50.46 50.40 50.46 50.40 50.40 50.40 50.40 50.40 50.40 50.40 50.40 50.40 50.	20.) D 55.54 53.63 54.34 54.34 54.35 54.35 54.85 54.85 54.85 54.85 54.85 54.85
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.18 56.70 56.70	54.28 56.03 55.58 55.38 54.90 54.63 54.63 54.33	\$5.58 ust. ast. ast. ast. ast. ast.	A 83.15 53.28 53.66 53.66 54.18 54.68 54.96 55.38 55.46	M 54.98-54.68 54.68 53.56 53.58 54.62 54.38 54.88	SAN 6 55.68 55.68 56.18 56.48 56.48 57.18 57.38 57.38	T'OS L 56.94 56.18 55.68 54.68 54.68 54.68 54.68 54.35 54.35	VAI. 54,10 53,50 665, 666, 666, 666, 666,	BO 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800	63.90 	N 58.54 53.58 53.58 54.08 54.58 55.08 55.08 55.08 55.08 56.10	m.) D 57.44 57.93 58.78 59.19 59.19 59.30 59.55 59.60 39.43	**************************************	(F) G S3.86 S3.83 S3.80 S3.47 S3.25 S3.60 S2.77 S2.63	92 20 51.96 51.96 51.46 51.25 51.15 51.03 59.99 50.67 58.36	90.39 50.23 50.23 50.36 50.27 50.27 50.05 47.42 49.60 50.13	A 69.64 69.72 69.76 69.40 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 92.50 52.50 52.29	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97	L 59.93 50.87 50.87 50.50 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 69.67	49.72 49.72 49.58 49.53 49.41 69.30 49.16 49.02 48.68	8 mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat.	67.98 O ast, ast, ast, ast, ast, ast, ast, ast,	M. A. Fi 48.88 48.87 48.87 48.98 50.43 51.52 52.29 52.62 50.36	20.) D 55.54 53.63 54.34 54.34 54.76 54.85 54.93 55.14 55.28
G 57.98 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.76 56.76 56.76 56.76	54.26 56.03 56.58 55.58 54.68 54.63 54.60 53.80 55.03	\$5.\$8 me. me. me. me. me. me. me. me.	A 83.15 83.28 83.46 83.60 84.18 84.18 84.18 85.38 85.46 85.38	M 94.98 54.68 53.96 53.56 53.58 54.25 54.25 SA	SAN G 55.48 \$5.58 \$6.13 \$6.48 \$6.48 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$7.38	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.83 54.83 54.84 GNA L	VAI. \$4,18 \$4,18 \$3,38 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886.	DO 5 and	63.90 0 ant. an	58.54 53.58 53.58 54.08 54.08 55.08 55.38 56.18 96.48 54.09	m.) D 57.44 57.93 58.46 58.78 59.36 59.36 59.43 59.43	Glorse 5 2 11 14 17 20 33 55 29 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	(F) G S3.84 S3.83 S3.80 S3.72 S3.60 S3.77 S3.25 S3.00 S2.77 S2.47 S3.39	F 52.20 51.36 51.74 51.25 51.25 51.03 50.90 50.67 50.36	50.39 50.23 50.23 50.25 50.27 50.27 50.97 50.97 50.98 49.49 50.13	A 49.54 49.72 49.76 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 N V	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.36 52.38 52.29 52.29	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97	ASO! L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 69.67 TAG	49.79 49.72 49.64 49.58 49.50 49.10 49.16 49.02 48.68	8 mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat. mat.	67.98 O ast, ast, ast, ast, ast, ast, ast, ast,	M. A. Ti 48.88 48.87 48.85 48.98 50.43 51.52 52.29 52.42 50.36	20.) D 58.86 58.63 54.63 54.63 54.63 54.85 54.85 54.87 D
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.38 57.18 56.76 56.56 56.99 (F) G	54.28 56.03 55.58 55.18 54.63 54.63 54.63 54.60 53.80	\$5.58 MO. MO. MO. MO. MO. MO. MO. MO. MO. MO.	A 83.15 53.28 53.66 53.66 54.18 54.68 54.68 55.38 55.46	J.A M \$4.99 \$4.68 \$3.90 \$3.56 \$3.56 \$3.58 \$4.42 \$4.38 \$4.42 \$4.25 SA M 22.67 22.69	SAN G 55.68 55.68 56.48 56.48 57.18 57.38 57.38 VOR C	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.80 54.35 54.25 54.25 54.25 54.25 54.25 54.25 54.25	S4,100 54,100 53,300 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 4	BO 800. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400.	63.90 0 366. 366. 366. 366. 367. 367. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 3	M 8-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	D 57.44 57.44 58.78 58.78 59.39 59.39 59.39 59.43 59.43 22.41	Gross	(F) G 33.86 53.83 53.80 53.47 53.25 53.60 52.77 52.67 52.67 59.39	P 32.20 51.96 51.74 51.25 51.03 50.99 50.67 51.27	50.39 50.23 50.23 50.25 50.29 50.27 50.27 50.27 50.05 47.42 69.69 50.13	A 49.64 49.71 49.76 49.40 49.95 50.20 50.59 51.39 51.39 N V	V. 51.00 51.00 51.00 52.01 52.17 52.34 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30	G 22.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.39 51.39 51.31 50.97 51.55 AL	L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.02 69.67 TAG	49.72 49.73 49.54 49.53 49.50 49.16 49.02 48.68 49.40 LIAI	\$ 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 00	67.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M. A. 17 48.88 48.87 48.85 48.87 50.43 51.52 52.29 52.49 52.62 50.16	20.) D 53.54 53.63 53.63 54.34 54.34 55.28 54.47 75.) D 30.99 31.04
G 57.98 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.76 56.56 56.56 56.56	54.26 56.03 56.58 55.58 54.68 54.63 54.60 53.80 55.03	\$3.\$8 me. me. me. me. me. me. me. me. me. me.	A 83.15 53.28 53.46 53.60 54.18 54.18 54.19 54.19 A 22.51 22.52 21.52	M 94.98 54.68 54.68 53.96 53.56 53.58 54.25 54.25 SA 22.67 22.69 22.64	SAN G 55.48 \$5.58 \$6.13 \$6.48 \$6.48 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$7.38 \$21.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.83 54.83 54.83 54.83 54.23 22.53 22.53	VAL 54,18 53,98 686, 686, 686, 686, 686, 686, 686, 6	DO 5 and 6 a	63.90 0 ant. an	53.54 53.58 53.58 54.04 54.58 55.58 55.58 55.18 56.18 96.48 54.89	m.) D 57.44 57.93 50.46 58.78 59.36 59.55 59.66 39.43 59.52 22.61 22.66	9 Crosso	(F) G 33.84 33.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.47 59.87	F 52.20 51.96 51.76 51.25 51.25 50.67 50.67 50.73 50.73	90.39 50.23 50.23 50.25 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.58 47.42 49.69 30.69 30.69	A 69.64 69.72 69.76 69.40 69.85 50.20 50.59 51.12 51.39 51.73 50.39 N V	V. 51.89 51.89 52.01 52.34 52.46 52.38 52.38 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.90 30.48	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 59.97 51.55 AL	L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.48 TAG L 30.88 30.78 30.78	49.72 49.40 49.58 49.50 49.16 49.10 49.17 48.88 49.40 1.T.A.1	8 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	67.98 O ass., ass	## #. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20.) D 55.34 53.63 54.34 54.34 54.35 54.35 54.47 55.28 54.47 D 30.99 31.04 31.04
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.18 56.76 56.56 56.56 52.53 12.53 12.53	54.28 56.03 55.58 55.58 54.63 54.63 54.63 54.60 55.80 22.49 22.48 22.48	\$3.58 me. me. me. me. me. me. me. me. me. me.	A 83.15 53.28 53.46 53.69 54.18 54.68 54.68 54.51 22.53 22.53 22.53 22.53	M 94.99 54.68 53.56 53.56 54.25 54.25 SA 22.67 22.67 22.64 22.66	SAN G 55.48 55.58 56.48 56.48 56.48 57.38 57.38 57.38 57.38 27.33 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.33 54.35 54.35 54.35 54.35 54.35 22.52 22.53 22.53	VAI. \$4,10 \$3,50 and. and. and. and. and. and. and. and.	DO 5 440. 440. 440. 440. 440. 440. 440. 44	63.90 0 300. 300. 300. 300. 300. 300. 31.30 22.50 22.40 22.40 22.40 22.40	M 1- N 53.54 53.58 54.56 54.56 55.56 55.56 56.16 56.16 54.89 72.50 72.50 72.50 72.50	m.) D 57.44 57.93 58.46 58.78 59.36 59.36 59.43 99.43 22.53 22.61 22.66 22.53		(F) G 33.86 33.83 53.80 53.25 53.60 52.77 52.63 53.39 (F) 60.75 50.87	92.20 51.96 51.96 51.74 51.25 51.25 51.03 50.99 50.67 50.87 50.87 50.73 50.73 50.73	M 50.39 50.23 50.25 50.27 50.97 50.97 50.95 47.42 69.69 30.69 30.69 30.75 30.73	A 69.64 69.71 69.76 69.85 50.20 50.59 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.76	V. 51.00 51.00 51.00 51.00 52.01 52.17 52.34 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30 52.30	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.39 51.39 51.31 50.97 51.55 AL C 30.84 30.81 50.91	L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 69.67 50.48 TAG 1. 30.80 30.78 30.78 30.75	49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40	8 mag. mag. mag. mag. mag. mag. mag. mag.	67.98 O asc. asc	10 48.88 48.87 48.87 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.23 52.62 50.36 30.76 30.76 30.76 30.76	20.) D 53.54 53.63 54.34 54.35 54.35 54.35 55.36 54.47 D 20.99 31.04 31.03 31.04
G 57.98 56.78 56.98 57.88 57.18 57.18 56.76 56.56 56.56 52.53 12.53 12.53	54.28 56.03 56.58 55.58 55.18 54.63 54.63 54.63 54.60 53.80 53.80 22.40 22.40 22.40 22.40	\$3.58 Mo. Mo. Mo. Mo. Mo. Mo. Mo. Mo. Mo. Mo.	A 83.15 53.28 53.46 53.60 54.18 54.60 54.96 55.38 55.46 55.26 22.53 22.53 22.53 22.53	J.A 94.99 54.68 54.38 53.56 53.56 53.56 54.25 54.38 54.25 SA M 22.67 22.69 22.60 22.52	SAN G 55.48 55.50 56.44 56.48 56.54 57.38 57.38 57.38 27.53 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.60 54.60 54.60 54.60 54.25 54.25 22.52 22.52 22.52 22.52	VAI. \$4,10 \$3,30 and. and. and. and. and. and. 22,52 22,53 22,53 22,53	DO 8 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 40	63.90 0 301. 302. 303. 304. 306. 307. 307. 31.10 0 22.50 22.40 22.40 22.47	M 5-106 53.56 53.56 53.56 54.56 54.56 55.56 55.66 56.16 56.16 54.89 71 22.50 22.50 22.50	m.) 57.44 57.91 50.40 50.70 59.10 59.55 59.60 59.63 59.63 59.63 22.61 22.60 22.63 22.63	Octobro 2 5 4 11 14 17 20 23 55 29 25 4 11 14	(F) G S3.84 S3.83 S3.80 S3.72 S3.60 S2.77 S2.47 S2.47 S9.87 S9.87 S9.87 S9.84 S9.84 S9.84	92.20 51.36 51.74 51.46 51.25 51.03 50.90 50.67 50.36 90.73 30.73 30.73	M 50.39 50.23 50.25 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.28 30.29 30.29 30.29 30.73 30.73	A 69.64 69.72 69.76 69.80 50.59 51.12 51.39 N V A 30.70 30.67 50.76 50.76	V. 51.00 51.00 51.00 51.00 52.01 52.17 52.34 52.30 52.20 52.24 ITO M 30.95 30.00 30.40 30.05 30.03	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97 51.55 AL C 30.81 50.81 50.78	ASOT L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.02 69.87 50.48 TAG L 30.89 30.78 30.78 30.78 30.78	49.72 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40 49.40	8 met. met. met. met. met. met. met. met.	67.98 O ass., ass	M. A. 17 48.88 48.87 48.85 48.87 68.98 50.43 51.52 52.29 52.42 50.36 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	20.) D 58.84 58.63 54.63 54.63 54.85 54.85 54.85 54.87 D 20.99 31.04 31.04 31.05
G 57.98 56.78 56.98 57.48 57.18 57.38 57.18 56.76 56.56 64.99 (F) G 22.53 12.53 12.53 12.51 12.50 12.50 12.50	54.28 56.03 55.58 55.58 55.16 54.63 54.63 54.60 53.80 55.80 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48	\$3.58 me. me. me. me. me. me. me. me. me. me.	A 83.15 53.28 53.46 53.60 54.18 54.68 54.68 54.19 22.51 22.51 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53	M 94.99 54.68 53.56 53.58 54.25 SA 34.25 SA 32.67 22.67 22.64 22.52 22.52 12.53	SAN G 55.48 55.58 56.48 56.48 57.38 57.38 57.38 27.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.83 54.85 54.23 54.24 54.23 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	VAI. \$4,10 \$3,50 and. and. and. and. and. and. and. and.	DO 5 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 40	63.90 0 and, an	M 1- N 53.54 53.58 54.58 54.58 55.58 55.58 56.18 56.18 56.18 54.89 72.50 72.50 72.50 72.50 72.50 72.50 72.50 72.50 72.50	m.) D 57.44 S7.93 S8.40 S8.78 S9.30	9 5 8 11 14 17 20 23 5 8 11 14 17 20 23 5 8 11 14 17 20	(F) G 33.86 53.83 53.80 53.25 53.60 52.77 52.67 52.67 52.67 52.67 50.75 50.87 50.77	92.20 51.96 51.96 51.74 51.25 51.45 51.45 51.47 50.67 50.73 50.73 50.73 50.73 50.71 30.73 30.69 30.69	50.39 50.23 50.23 50.25 50.29 50.27 50.27 50.05 47.42 49.69 50.13 50.49 30.69 30.73 30.73 30.73	A 69.64 69.71 49.76 49.85 50.20 50.59 51.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.82 30.84	V. 51.00 51.00 51.00 51.00 52.01 52.17 52.34 52.30	G 22.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.39 51.39 51.31 50.97 51.55 AL C 30.84 30.81 30.81 30.81 30.81	L 59.93 50.87 50.87 50.80 50.71 50.62 50.36 50.18 50.02 49.67 50.48 TAG L 30.89 30.78 30.78 30.75 30.75 30.75	49.72 49.53 49.53 49.53 49.50 49.16 49.02 48.88 49.40 1.I.A.I 39.72 30.72 30.72 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73	8 mag. mag. mag. mag. mag. mag. mag. mag.	67.98 O mat., mat	M. A. IV 48.88 48.87 48.87 48.87 50.43 50.43 51.52 52.29 52.42 50.36 30.76 30.76 30.76 30.96 30.96	20.) D 53.84 53.63 54.34 54.36 54.35 54.35 54.37 55.26 54.47 20.) D 30.99 31.04 31.05 31.06 31.06 31.14
G 57.98 16.88 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.76 56.56 66.99 (F) G 22.53 12.53 12.53 12.53 12.50 12.50 12.50 12.49	54.28 56.03 55.58 55.18 54.63 54.63 54.63 54.63 54.60 52.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40	\$3.58 me. me. me. me. me. me. me. me. me. me.	A 83.15 53.28 53.46 53.68 54.68 54.68 55.46 55.28 22.53 22.53 22.53 22.53 22.55 22.55 22.55	J.A 94.99 54.68 54.38 53.56 53.56 53.56 54.28 54.28 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.53 22.53 22.53	SAN G 55.48 55.50 56.44 56.48 56.54 57.38 57.38 57.38 27.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.80 54.80 54.80 54.80 54.81 54.82 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53	VAI. \$4,10 \$3,10 \$3,10 \$60. 600. 600. 600. 600. 22,52 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53	BO B	63.90 0 301. 302. 303. 304. 306. 307. 307. 31.10 0 22.50 22.40 22.47 22.47 22.47 22.47	m t- N 53.56 53.56 53.56 54.56 54.56 55.56 55.56 56.16 96.46 54.89 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	m.) D 57.44 S7.91 S8.40 S8.71 S9.30	9 5 8 11 14 17 20 23 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(F) G 33.86 53.80 53.60 53.77 53.25 53.60 52.77 52.67 52.67 50.87 50.87 50.87 50.87 50.77 50.77	92 20 51.96 51.96 51.74 51.25 51.03 50.99 50.67 50.73 50.73 50.73 30.73 30.71 30.69 30.69	90.39 50.23 50.23 50.25 50.27 50.27 50.27 50.27 50.37 50.37 30.49 30.73 30.73 30.73 30.71	A 49.64 49.72 49.76 49.40 50.59 51.12 51.39 N V A 30.70 30.76 30.87 30.86 30.80	V. 51.00 51.00 51.00 51.00 52.01 52.17 52.34 52.30 52	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.89 51.39 51.34 51.11 50.97 51.55 AL G 30.81 30.76 30.76 30.76	ASOT L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34 50.02 69.67 50.48 TAG L 30.69 30.78 30.78 30.78 30.75 30.75	49.72 49.73 49.74 49.58 49.50 49.16 49.16 49.10 48.88 49.40 LTA1 39.72 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73	8 and. and. and. and. and. and. and. and.	67.98 O ase, ase, ase, ase, ase, ase, ase, ase,	M. A. IV 48.88 48.87 48.85 48.87 50.43 50.43 51.52 52.29 52.49 50.16 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.99 50.94 30.99 50.96	20.) D 53.54 53.63 54.63 54.76 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 D 30.99 31.04 31.04 31.04 31.04 31.04 31.04
G 57.98 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.76 56.76 56.56 22.50 22.50 22.50 22.49 22.49	54.26 56.05 56.58 55.58 55.16 54.63 54.63 54.60 52.60 52.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40	33.58 100.	A 83.15 53.26 53.46 53.60 54.18 54.68 54.96 55.18 55.26 22.51 22.51 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M 94.99 54.68 53.96 53.56 53.58 54.25 54.25 54.25 22.67 22.67 22.67 22.52 22.53 22.54 22.53	SAN G S5.48 S5.58 S6.58 S6.48 S7.38 S7.38 S7.38 S7.38 S7.38 21.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.85 54.85 54.25 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53	VAI. \$4,10 \$3,30 and. and. and. and. and. and. and. and.	DO 5 444. 444. 444. 444. 444. 444. 444. 4	63.90 0 ant. an	THE SE	m.) D 57.44 57.91 58.46 58.78 59.38 59.38 59.38 59.38 59.38 22.41 22.40 22.41 22.41 22.41 22.41 22.41 22.41	900000 2 5 0 11 14 17 20 23 25 29 25 0 11 14 17 20 23 26	(F) G 33.86 33.83 33.83 33.83 33.25 53.60 52.77 52.63 53.39 (F) 60.75 50.81 50.75 50.81 50.77 50.79 50.79	\$1.96 \$1.96 \$1.96 \$1.74 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.27 \$0.77 \$0.77 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.74	M 50.39 50.23 50.25 50.27 50.05 47.42 69.69 30.69 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73	A 69.64 69.71 49.76 69.89 50.59 51.32 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.86 30.80 50.80	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.36 52.38 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.48 30.95 30.48 30.95 30.88 30.83	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.39 51.39 51.31 50.97 51.35 AL C 30.84 30.84 30.81 30.76 30.76 30.76	ASOT L 59.93 50.87 50.87 50.82 50.50 50.34 50.02 69.67 50.48 TAG L 30.89 30.78 30.78 30.78 30.75 30.75 30.75 30.72	49.72 49.64 49.58 49.53 49.51 69.30 49.16 49.02 42.82 49.40 LIAI 39.72 30.71 30.72 30.72 30.72 30.73 30.73	8 and. and. and. and. and. and. and. and.	61.98 O asc. asc	98. 8. 18 48.88 48.87 48.85 48.87 68.98 50.43 51.52 52.23 52.23 52.62 50.36 30.76 30.76 30.76 30.96 30.96 30.96 30.96 30.96	20.) D 55.34 53.63 54.34 54.34 54.45 54.35 55.28 54.47 D 20.99 31.04 31.03 31.04 31.03 31.04 31.03
G 57.98 16.88 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.76 56.56 66.99 (F) G 22.53 12.53 12.53 12.53 12.50 12.50 12.50 12.49	54.26 56.05 56.58 55.58 55.16 54.63 54.63 54.60 52.60 52.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40	33.58 100.	A 83.15 53.26 53.46 53.60 54.18 54.68 54.96 55.18 55.26 22.51 22.51 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M 94.99 54.68 53.96 53.56 53.58 54.25 54.25 54.25 22.67 22.67 22.67 22.52 22.53 22.54 22.53	SAN G S5.48 S5.58 S6.58 S6.48 S7.38 S7.38 S7.38 S7.38 S7.38 21.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.80 54.80 54.85 54.85 54.25 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53	VAI. \$4,10 \$3,30 and. and. and. and. and. and. and. and.	DO 5 444. 444. 444. 444. 444. 444. 444. 4	63.90 0 ant. an	THE SE	m.) D 57.44 57.91 58.46 58.78 59.38 59.38 59.38 59.38 59.38 22.41 22.40 22.41 22.41 22.41 22.41 22.41 22.41	900000 2 5 0 11 14 17 20 23 25 29 25 0 11 14 17 20 23 26	(F) G 33.86 33.83 33.83 33.83 33.25 53.60 52.77 52.63 53.39 (F) 60.75 50.81 50.75 50.81 50.77 50.79 50.79	\$1.96 \$1.96 \$1.96 \$1.74 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.25 \$1.27 \$0.77 \$0.77 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.73 \$0.74	M 50.39 50.23 50.25 50.27 50.05 47.42 69.69 30.69 30.73 30.73 30.73 30.73 30.73	A 69.64 69.71 49.76 69.89 50.59 51.32 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.86 30.80 50.80	V. 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.36 52.38 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.48 30.95 30.48 30.95 30.88 30.83	G 52.12 51.96 51.96 51.65 51.65 51.39 51.39 51.31 50.97 51.35 AL C 30.84 30.84 30.81 30.76 30.76 30.76	ASOT L 59.93 50.87 50.87 50.82 50.50 50.34 50.02 69.67 50.48 TAG L 30.89 30.78 30.78 30.78 30.75 30.75 30.75 30.72	49.72 49.64 49.58 49.53 49.51 69.30 49.16 49.02 42.82 49.40 LIAI 39.72 30.71 30.72 30.72 30.72 30.73 30.73	8 and. and. and. and. and. and. and. and.	67.98 O ase, ase, ase, ase, ase, ase, ase, ase,	98. 8. 18 48.88 48.87 48.85 48.87 68.98 50.43 51.52 52.23 52.23 52.62 50.36 30.76 30.76 30.76 30.96 30.96 30.96 30.96 30.96	20.) D 55.34 53.63 54.34 54.34 54.45 54.35 55.28 54.47 D 20.99 31.04 31.03 31.04 31.03 31.04 31.03
G 57.98 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.76 56.76 56.56 22.50 22.50 22.50 22.49 22.49	54.28 56.05 55.58 55.18 54.63 54.63 54.63 54.63 54.60 52.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40	33.58 100.	A 23.15 53.26 53.66 54.68 54.68 55.48 55.48 55.48 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.54 22.53 22.54 22.53 22.5	J.A 94.99 54.68 53.56 53.56 53.56 54.28 54.28 54.28 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.52 22.53 22.53 22.53	SAN G SS.48 SS.58 S6.58 S6.58 S7.38 S7.38 S7.38 S7.38 27.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	T'OS 54.94 56.18 55.68 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.25 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	VAI. \$4,10 \$3,10 \$3,10 \$60. 600. 600. 600. 600. 22,52 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53 22,53	BO B	63.90 0 36. 36. 36. 36. 36. 36. 36. 37. 36. 37. 37. 36. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37	m s. 19 St.56 St.5	D 57.44 57.44 57.44 59.49 59.19 59.55 59.40 59.55 59.40 59.55 59.40 59.55 59.40 52.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54	9 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 33.86 53.80 53.60 53.77 53.25 53.60 52.77 52.47 59.87 60.84 90.75 90.75 90.75 90.77 90.77 90.77	92 20 51.56 51.74 51.74 51.25 51.03 50.90 50.67 50.86 51.27 90.73 30.73 30.73 30.73 30.73 30.69 30.60 30.60	M 50.39 50.23 50.25 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 50.27 30.29 30.73 30.73 30.71 30.70 30.49	A 69.64 69.72 69.76 69.80 50.59 51.12 51.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.67 30.80 30.78	V. 51.89 51.89 51.89 52.01 52.17 52.34 52.36 52.38 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.83 30.83 30.83 30.84 30.86	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.65 51.99 51.34 51.11 50.97 51.55 AL C 30.81 30.76 30.76 30.76 30.76	ASOT L 59.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34 50.02 69.87 50.48 TAG L 30.89 30.78 30.78 30.78 30.78 30.75 30.75 30.74 30.75 30.74	49.72 49.64 49.58 49.50 49.16 49.16 49.10 48.88 49.40 LTAI 39.72 30.71 30.72 30.72 30.73 30.69 30.69	8 and. and. and. and. and. and. and. and.	67.98 O mat., mat	M. A. 17 48.88 48.87 48.85 48.87 68.98 50.43 51.52 52.29 52.29 52.62 50.16 30.70	20.) D 58.86 58.63 58.63 54.63 54.63 54.63 54.63 54.85 54.85 54.87 35.14 35.28 31.04 31.04 31.04 31.04 31.04 31.04 31.04 31.04

	_	_				_		_				-				_	_							
(Fr)				•	CASA	ARS/	1	- (4	1.07	96 S.	 .)	Glorno	(F).				SBI	ROLA	VAC	ÇА	a	9.71	M. A.	_,]
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ö	G		М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
36.75	36.41	38 77	3D 90	30 66	39 61	30 A4	39.28	39.00	34.47	30 75	39.04	2	17.40	17.44	17.46	17.59	17.55	17.60	17.59	17.48	17.19	17.44	17.55	17.90
							39.28													17.42				
39.69	39.47	39.37	39.21	39.62	39.59	39.42	39.27	38.AS	38.40	35.92	29.87									17.45				
							39.25													17.47 17.66				
							39.13 39.12													17.41				
							39.20													17.36				
							39.17					40.4								17.42		•		
19.58	29.35	59.28	39,53	\$9.61	39.47	39.33	39.09 39.07	38.61	34.54	39,60	39.83									17,26				
30,00	29.23	39.35	39.83	29.53	23/.40	29-29	99.07	36,01	38-39	39.65	37.04		1.30	4.4.204	11,44		11,00	12.42	A, r , care	11.20		17.30	11.50	11.72
89.64	39.42	39.53	29,41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.73	38.44	39.25	39.82		17.50	17.43	17.54	17.43	17.58	17,47	17.46	17,54	17,17	17.49	17.65	17.93
(D)			CIP	OTP	CAC	MA	GGIO		19.39		_ 、	2	(F)			VII	TOI	AT	DĮ (CRIO		6,27		=)
(F)	F	M	A	М	6	4.	A	8	0	N	D.,	Giber	6	P	М	A	M	G	î.	A	8	0	N	D D
10.78	10.34	10.49	10.55			9.16	9.05	8.54		10.24		_		13.07	13.57	14.97	14.62		13.77	12.87	13.63			
10.79							8.83	8.60		10.17		_								12.82				
10.84	10.18	10,15	10.34	10.58	10.22	9.83		6.55	8.79		10.87	_					1			12.72				1
	_				10.08		8.76	8.48	0.73		11.03									12.47				
10.39							8.44	8.64		18.90										12.77 12.42				
20.45							1 1	8.49		10.00										13.77				
0.45	10.06	10.60	10.67	10.19	9.18	4.53	8.68	8.60		10.73										12.73				
10.98								3.70												12.68				
10.84	9.94	10,58	10.34	10.06	9.09	8.93	8.67	8.65	7-20	10.74	11.40	39	434,348	19.75	1471	10.01	13.91	13/61	42.72	18.93	12.12	14.27	14.25	14.62
10.51	10,14	10.34	10.53	10.31	9.62	9.05	8.80	8.59	8.89	10.50	16.97	Bulle.	14.24	13.89	14.13	14.41	14.19	13,77	13.20	12.78	1225	13.08	14.56	14.53
			_	4 00 00		P.D.	CZASC										DD	trie	DOM	TABLE	_			
				AZZ.	ANO	ΉF	UIF						/ms				PE	AVIS	DOW	TIME				
.00).	· · _		1 .	AZZ	1 -	DE	1 .		1		a.)	ioras	(F)				PBA	7 7 13	DOM:	TIAT		11.35		
G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Gierae	G	P	M	A	м	G	L	A	8	0	N	p
G 12.69	12.26		A 13.58	13.19	G 12.91	L 12.45	A 11.86	8 11.55	0	12.20	D 13.74	2	G 9.77	P 9.27	9.00	A 9.42	M 9.92	G 9.23	L 9.22	A 7.92	8 7.97	0 6.87	N 9.41	D 9.76
G 12.69 12.83	12.26 12.31	11.98	A 13.58 13.48	13.19 13.05	G 12.91 12.62	L 12.45 12.32	A 11.86 11.85	8 11.55 11.51	0 11.58	12.12 12.12	D 13.76 13.23	2 5	G	9.27 9.23 9.17	9.00 9.17	9.42 9.59 9.22	M 9.92 9.87	9.23 9.17	E 9.22	A 7.92 8.13	2 7.97 7.77	0 8.87 8.57	N 9.41 9.18	D 9.76 9.84
G 12.69 13.82 13.76	12.26 12.31 12.16	11.98 12.25	A 13.58 13.48 23.43	13.19 13.06 13.83	G 12.91 12.62 12.48	L 12.45 12.32 12.23	A 11.86	8 11.55 11.51 11.45	0 11.63 11.50 11.57	12.10 12.12 12.05	D 13.76 13.21 13.24	2 5	G 9.77 9.70	9,23	9.00	9.99	M 9.92	9.23 9.17	9.22 8.69 8.57	A 7.92	8 7.97	0 6.87	N 9.41	D 9.76
G 12.69 12.82 12.76 12.64 12.52	12.26 12.31 19.16 12.11 19.07	11.98 12.26 12.45 12.55	A 13.58 13.48 13.76 13.65	13.19 13.06 13.83 12.65 12.74	G 12.91 12.42 12.48 12.41 12.32	12.46 12.32 12.33 12.14 12.07	A 11.86 11.85 11.78 11.78	11.55 11.51 11.45 11.43 11.43	0 11.53 11.59 11.57 11.56 11.55	12.20 12.12 13.65 12.66 13.52	D 13.76 13.24 13.32 13.04	2 5 8 11 14	G 9.77 9.70 9.69 9.59 9.45	9,23 9,17 9,13 9,10	9.00 9.17 9.72 9.60 9.62	9.39 9.22 9.80 9.57	9.92 9.87 9.73 9.40 9.63	9.23 9.17 9.11 9.19 9.02	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40	7.92 8.18 8.01 7.87 7.91	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67	0 8.87 8.57 8.52 8.42 6.13	9.41 9.18 9.23 9.27 9.67	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79
G 12.69 12.83 12.78 12.64 12.52 12.43	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.63	11.98 12.26 12.45 12.55 12.48	A 13.58 13.48 13.43 13.76 13.45 13.11	13.19 13.06 13.03 12.65 12.74 12.58	G 12.91 12.62 12.48 13.41 12.32	12.46 12.32 12.33 12.14 12.07 12.04	A 11.86 11.83 11.78 11.78 11.78 11.72	8 11.55 11.51 11.45 11.43 11.43 11.44	0 11.50 11.50 11.56 11.55 11.55	12.10 12.12 12.05 12.06 13.32 13.13	D 13.76 13.31 13.32 13.32 13.04	2 5 8 11 14 27	9.77 9.70 9.69 9.69 9.45 9.32	9,23 9,17 9,13 9,10 9,08	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70	9.99 9.22 9.80 9.57 9.82	9,92 9,87 9,73 9,63 9,63	9.23 9.17 9.11 9.19 9.02 8.97	9.22 8.69 8.47 8.47 8.46 8.36	7.92 8.13 8.01 7.47 7.91 7.96	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67	0 8.87 8.52 8.42 8.13 7.86	9.41 9.88 9.83 9.27 9.67 9.67	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66
G 12.69 12.83 12.76 12.64 12.52 12.43 12.39	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.63 11.97	11.98 12.26 12.45 12.55 12.48 12.52	A 13.58 13.48 13.76 13.76 13.11 13.93	13.19 13.65 13.65 12.65 12.74 12.58 13.49	G 12.91 12.42 12.43 12.41 12.32 12.37	12.46 12.32 12.13 12.14 12.07 12.04	A 11.86 11.85 11.78 11.78 11.72 11.72	11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.44	11.53 11.50 11.57 11.56 11.55 11.55	12.10 12.12 12.05 12.06 13.12 13.13	D 13.76 13.34 13.32 13.04 12.75 13.05	2 5 0 11 14 27 20	9.77 9.79 9.69 9.69 9.45 9.32 9.30	9,23 9,17 9,13 9,10	9.00 9.17 9.72 9.60 9.62	9.39 9.22 9.80 9.57	9.92 9.87 9.73 9.40 9.63	9.23 9.17 9.11 9.19 9.02	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.36	7.92 8.18 8.01 7.87 7.91	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67	0 8.87 8.57 8.52 8.42 6.13	9.41 9.18 9.23 9.27 9.67	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.52 12.43 12.39 12.58 12.54	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.69 11.97 11.96	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.54	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.73	13.19 13.06 13.05 12.65 12.74 12.58 12.69 12.64	G 12.91 12.42 12.43 12.41 12.32 12.37 12.23 13.19	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95	A 11.86 11.83 11.78 11.73 11.72 11.69 11.65 11.60	5 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.44 11.40	11.50 11.50 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55	12.10 12.12 12.05 12.06 13.12 13.13 13.16 12.65	D 13.76 13.34 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07	2 5 0 11 14 27 20 23 26	9.77 9.79 9.69 9.69 9.45 9.32 9.30 9.34	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,02 9,02	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74	9.59 9.22 9.60 9.57 9.82 9.84 9.53	9.92 9.87 9.87 9.40 9.63 9.44 9.80 9.54 9.55	9.23 9.17 9.11 9.19 9.02 8.97 8.79 8.73	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.36 8.06 7.52 7.67	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.67 7.73 7.77 7.88	8.87 8.87 8.52 8.43 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.52 12.43 12.39 12.58 12.54	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.69 11.97 11.96	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.73	13.19 13.06 13.05 12.65 12.74 12.58 12.69 12.64	G 12.91 12.42 12.43 12.41 12.32 12.37 12.23 13.19	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95	A 11.86 11.83 11.78 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65	5 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.44 11.40	11.50 11.50 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55	12.10 12.12 12.05 12.06 13.12 13.13 13.16 12.65	D 13.76 13.34 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07	2 5 0 11 14 27 20 23 26	9.77 9.79 9.69 9.69 9.45 9.32 9.30 9.34	9,23 9,17 9,13 9,10 9,08 9,06 9,02	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74	9.89 9.82 9.80 9.57 9.82 9.84 9.53	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.84 9.80	9.23 9.17 9.11 9.19 9.02 8.97 8.79 8.73	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.86 8.06 7.52	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14	7.97 7.62 7.64 7.61 7.67 7.72 7.73	0 8.87 8.52 8.42 8.13 7.26 7.74 7.22	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.87 9.81 9.74	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84
G 12.69 12.83 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 12.34	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 22.93	11.98 12.26 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 13.49	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.73 12.56	13.19 13.65 12.65 12.74 12.58 12.69 12.54 12.54	G 12.91 12.62 12.43 12.12 12.27 12.23 13.19 12.24 12.29	12.46 12.32 12.33 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89	A 11.86 11.83 11.78 11.73 11.72 11.69 11.65 11.60	11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.40 27.39 11.66	0 11.53 11.57 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55	12.10 12.12 12.05 12.05 13.05 13.13 13.16 12.05 12.64 15.27	D 13.76 13.24 13.32 13.04 12.75 13.07 13.07 13.07	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29	9.77 9.79 9.69 9.69 9.45 9.32 9.34 9.34 9.37 9.37	9,23 9,17 9,13 9,10 9,00 9,00 9,02 9,02 9,01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.87	9.99 9.22 9.80 9.57 9.82 9.84 9.53 9.54	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.84 9.85 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.72 8.72 8.83	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.86 8.96 7.92 7.67 7.37	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.84 8.01	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.67 7.73 7.77 7.88	0 8.87 8.52 8.48 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87
G 12.69 12.83 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 73.37	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 22.93	11.98 12.26 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 13.49	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.73 12.56	13.19 13.65 12.65 12.74 12.58 12.69 12.54 12.54	G 12.91 12.42 12.43 12.41 12.32 12.23 13.19 12.29	12.46 12.32 12.33 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89	11.86 11.83 11.78 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 12.58	11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.42 11.40 22.39 11.46	11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53	12.10 12.12 12.05 12.05 13.05 13.13 13.16 12.05 12.64 15.27	D 13.76 13.24 13.32 13.04 12.75 13.07 13.07 13.07	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29	9.77 9.79 9.69 9.69 9.85 9.32 9.30 9.34 9.37 9.37	9,23 9,17 9,13 9,10 9,00 9,00 9,02 9,02 9,01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.87	9.99 9.22 9.80 9.57 9.82 9.84 9.53 9.54	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.84 9.85 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.79 8.81	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.86 8.96 7.92 7.67 7.37	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.84 8.01 8.01	5 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.83 8.27	8.87 8.52 8.42 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84
G 12.69 12.83 12.64 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 72.57	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 22.93	11.98 12.26 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 13.49	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.73 12.56	13.19 13.65 12.65 12.74 12.58 12.69 12.54 12.54	G 12.91 12.62 12.43 12.41 12.32 12.23 12.14 12.29 12.39	12.46 12.32 12.13 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89	11.86 11.83 11.78 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 12.58	11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.42 11.40 22.39 11.46	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53	12.10 12.12 13.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.64 13.27	D 13.76 13.24 13.32 13.04 13.05 13.07 13.07 13.09 13.20	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29	9.77 9.79 9.69 9.69 9.85 9.32 9.30 9.34 9.37 9.37	9,23 9,17 9,13 9,10 9,00 9,00 9,02 9,02 9,01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.76 9.82 9.74 9.83	9.99 9.22 9.80 9.57 9.82 9.84 9.53 9.54	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.84 9.85 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.77 8.79 8.77 6.81	9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.86 8.08 7.92 7.67 7.37	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.84 8.01 8.01	5 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.83 8.27	0 8.87 8.52 8.42 8.13 7.28 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87
G 12.69 12.83 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 73.37	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 22.93	11.98 12.26 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 13.49	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.73 12.56	13.19 13.65 12.65 12.74 12.58 12.69 12.54 12.54	G 12.91 12.62 12.43 12.12 12.23 12.19 12.24 12.29 TO:	12.46 12.32 12.13 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.65 11.60 12.58	\$ 11.55 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.40 12.39 11.66 11.47	11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 11.65	12.30 12.12 12.05 12.05 13.32 13.13 13.16 12.05 12.64 13.27	D 13.76 13.24 13.34 13.05 13.07 13.09 13.20 13.16	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Wall	9.77 9.79 9.69 9.69 9.45 9.32 9.34 9.37 9.29 9.48 (F)	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,02 9,00 9,01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.76 9.87 9.87	9.59 9.22 9.80 9.57 9.83 9.54 9.54 9.59	9.92 9.87 9.40 9.63 9.44 9.89 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.57 8.57 6.81	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 6.36 8.06 7.52 7.67 7.37	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.04 8.01 8.01	5 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.88 8.27 7.79	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.87 9.74 9.63 9.70 9.56	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84
G 12.69 12.83 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34	12.26 12.31 13.16 12.11 13.07 12.03 11.97 11.96 11.94 22.93 12.66	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.53 12.53 13.49 13.37	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.63 12.63 12.68	13.19 13.65 13.65 12.65 12.64 12.54 12.54 12.54 12.54	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.12 12.23 12.14 12.29 12.39 TO:	12.46 12.32 12.13 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.69 12.58 11.72	\$ 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.42 11.40 22.39 11.46 11.47	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 11.53 11.53 11.65	12.10 12.12 12.05 12.05 13.05 13.13 13.16 12.64 13.27 12.70	D 13.76 13.24 13.32 13.06 13.07 13.09 13.20 13.16	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Mail	G 9,77 9,70 9,69 9,59 9,86 9,34 9,37 9,37 9,38 (F) G	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,00 9,01 9,11	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.76 9.82 9.74 9.83 9.87	9,99 9,22 9,90 9,57 9,84 9,54 9,54 9,59	9.92 9.87 9.73 9.40 9.63 9.63 9.54 9.55 9.55 9.55	9.23 9.17 9.11 9.19 9.02 8.77 8.79 8.77 6.81 COM	9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.36 8.08 7.92 7.47 7.37 8.34	A 7.92 8.13 8.01 7.47 7.91 7.96 8.12 8.04 8.01 8.07	5 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.83 8.27 7.79	0 8.87 8.52 8.42 8.13 7.28 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.53 12.53 12.50 12.54 72.37 12.55 (F) G	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 12.93 12.06	11.98 12.25 12.45 12.55 12.52 12.52 12.53 12.53 13.49 13.37	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.93 12.65 12.66 12.68	13.19 13.46 13.43 12.65 12.74 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72	G 12.91 12.62 12.43 12.12 12.27 12.23 13.19 12.24 12.29 TOI	12.46 12.32 12.33 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.65 11.60 12.58	\$ 11.55 11.51 11.43 11.44 11.42 11.40 21.46 11.47 (2.39 11.47	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 11.53 11.53 12.47 12.47	12.30 12.12 13.05 13.05 13.32 13.13 13.16 12.65 13.27 12.70	D 13.76 13.24 13.34 13.05 13.07 13.07 13.09 13.20 13.16	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 main	G 9,77 9,70 9,69 9,45 9,34 9,34 9,37 9,36 9,36 9,37 9,30 G	9,23 9,17 9,13 9,10 9,00 9,00 9,01 9,11 P	9.00 9.17 9.72 9.62 9.76 9.82 9.74 9.87 9.87	9.99 9.22 9.80 9.57 9.82 9.53 9.54 9.59 4	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.54 9.35 9.35 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.77 8.77 8.87 6.82 6.97	8.69 8.69 8.69 8.47 8.40 8.86 8.08 7.32 7.67 7.37 8.36 INA	7.92 8.13 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.04 8.01 8.01	5.7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.82 8.27 7.79	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87
G 12.69 12.83 12.64 12.52 12.43 12.53 12.54 12.54 12.55 (F) G	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.63 11.96 11.96 11.96 12.90 12.66	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.53 12.53 13.49 13.37	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.63 12.63 12.65 13.68	13.19 13.65 13.65 12.65 12.64 12.54 12.54 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72	G 12.91 12.62 12.43 12.12 12.27 12.23 12.19 12.24 12.29 TO) G 28.67 28.66 28.66	12.46 12.32 12.33 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.67 28.66 28.65 28.64	A 11.86 11.83 11.78 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 12.58 11.72 A 28.53 28.50 28.46 28.43	\$ 11.55 11.51 11.43 11.44 11.42 11.44 11.47 11.47 11.47 11.47 11.47 11.47 11.47	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 11.53 12.47 11.65	12.30 12.12 12.05 12.05 13.32 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 12.70	D 13.76 13.24 13.34 13.05 13.07 13.09 13.20 13.1	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29 mai:	G 9.77 9.79 9.69 9.45 9.34 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G	9,23 9,17 9,13 9,10 9,00 9,00 9,01 9,01 9,11 9,11 9,11	9.00 9.17 9.72 9.62 9.76 9.82 9.74 9.83 9.87 9.63 36.63 36.63	9.99 9.22 9.80 9.57 9.82 9.52 9.54 9.59 9.59 4 25.96 35.96 35.95	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.54 9.55 9.55 9.55 9.55 9.56	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.72 8.57 8.81 6.97 COM	9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.86 8.96 7.92 7.47 7.37 8.36 INA INA IL 37.15 37.10 37.07	A 7.92 8.13 8.61 7.87 7.91 7.96 8.12 8.84 8.01 8.01 8.01	5.7.97 7.57 7.62 7.61 7.67 7.77 7.82 8.27 7.79 8.27 36.29 36.29 36.24 36.17	0 8.87 8.52 8.42 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 25.51 35.43 35.34	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 20 35.23 35.47 35.66	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 11 37.66 37.60 37.60 37.67 37.85
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53 12.53	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.63 11.97 11.96 11.94 12.93 12.66 12.66 28.65 28.65 28.65	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.53 12.53 13.49 13.37 M 28.43 28.43 28.36 28.36	A 13.58 13.48 13.45 13.76 13.65 13.11 13.63 12.56 13.68 23.24 28.23 28.23 28.23	13.19 13.65 13.65 12.65 12.74 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72	G 12.91 12.62 12.43 12.12 12.23 12.19 12.24 12.29 12.39 TOI	12.46 12.32 12.13 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.66 28.64 28.65 28.64	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.65 11.60 12.58 11.72 11.72	\$ 11.55 11.55 11.45 11.43 11.44 11.42 11.40 21.39 11.46 21.30 21.39 21.39 21.20	0 11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 12.47 11.65 0.41 0 28.42 27.95 27.95 27.84	12.30 12.12 13.65 13.65 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 12.70 12.70 27.88 27.97 28.65 28.21 28.21 28.21	D 13.76 13.24 13.34 13.05 13.07 13.09 13.20 13.16 13.07 13.20 13.20 13.16 13.17 13.18 13.1	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14	G 9,77 9,39 9,49 9,36 9,36 9,37 9,30 9,36 9,37 9,39 7,39 77,59	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,02 9,00 9,01 9,01 9,11 9,11 9,11 9,11 37,35 37,35	9.00 9.17 9.72 9.62 9.76 9.82 9.76 9.87 9.87 9.87 9.63 36.63 36.29 36.22	9,99 9,22 9,90 9,57 9,84 9,53 9,54 9,59 9,59 9,59 85,95 35,95 35,95 35,95	9.92 9.87 9.87 9.40 9.63 9.44 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.36 36.26 36.36 36.47 36.47	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.57 6.81 8.97 COM G 37.20 37.30 37.30	9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 4.06 7.92 7.47 7.47 7.15 37.15 37.13 37.13 37.13	A 7.92 8.13 8.01 7.67 7.91 7.96 8.12 8.84 8.01 8.07 8.01 8.03 86.75 36.63 36.63 36.58	5.7.97 7.57 7.62 7.64 7.67 7.77 7.88 8.27 7.79 8.27 7.79	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.28 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.69 25.51 35.43 35.34	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 20 35.13 35.47 35.66 36.03	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 11 37.60 37.60 37.67 37.85 38.02
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.52 12.43 12.34 13.34 13.3	12.26 12.31 12.16 12.11 12.67 12.63 11.97 11.96 11.94 12.93 12.66 12.66 28.68 28.68 28.68 28.64	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.50 12.53 13.49 13.37 MI 28.43 28.43 28.34 28.34	A 13.58 13.48 13.76 13.76 13.63 12.63 12.66 13.68 12.68 23.24 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	13.19 13.65 12.65 12.74 12.54 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72 M 20.36 20.36 20.36 20.36	G 12.91 12.62 12.43 12.43 12.12 12.23 12.14 12.29 12.39 TO) G 28.67 28.66 28.66 28.66	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.67 28.65 28.64 28.65 28.64	A 11.86 11.83 11.78 11.78 11.72 11.69 11.60 12.58 11.60 12.58 11.72	\$ 11.55 11.51 11.43 11.44 11.42 11.46 11.47 (2 2 3 2 2 3 1 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 11.53 12.47 11.65	12.30 12.12 12.05 12.05 13.32 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 12.70 12.70 27.88 27.97 28.65 28.21 28.21 28.36	D 13.76 13.24 13.34 13.55 13.05 13.05 13.05 13.05 13.20 13.2	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29 E 11 14 17	G 9.77 9.79 9.69 9.59 9.34 9.37 9.37 9.38 (F) G 77.39 97.51 97.58	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,00 9,01 9,11 9,11 9,11 87,35 37,41 37,35 37,26 37,26	9.00 9.17 9.72 9.62 9.76 9.82 9.74 9.83 9.87 9.83 36.43 36.43 36.29 36.31	9.99 9.22 9.90 9.57 9.84 9.54 9.59 9.59 9.59 35.96 35.96 35.93 35.93	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.54 9.55 9.55 9.55 9.56 9.56 9.56 26.56 36.47 36.62 36.47	G 9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.77 8.79 8.77 6.81 8.97 COM G 37.20 37.20 37.30 37.30	9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.86 8.96 7.92 7.47 7.57 8.36 INA INA IL 37.15 37.10 37.03 37.03	A 7.92 8.13 8.01 7.47 7.91 7.96 8.12 8.04 8.01 8.01 8.01 8.03 8.6.75 36.69 36.63 36.58 36.58	5.7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.82 8.27 7.79 8.27 7.79 8.27 36.24 56.17 56.12 36.08	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.28 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 25.51 35.43 35.43 35.43	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 20 35.13 35.47 35.66 36.03 36.25	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 11 37.66 37.67 37.67 37.67 37.67 37.85 38.35
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.53 12.39 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.34 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35	12.26 12.31 12.16 12.11 12.67 12.63 11.97 11.96 11.94 12.93 12.66 12.66 28.66 28.65 28.61 28.61 28.61	11.98 12.25 12.45 12.55 12.52 12.52 12.53 12.53 13.49 13.37 M. 28.43 28.43 28.43 28.33 28.33	A 13.58 13.48 13.46 13.45 13.11 13.65 13.56 13.68 28.26 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	13.19 13.46 13.43 12.65 12.74 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72 M 28.36 28.36 28.36 28.41 28.45 28.45	G 12.91 12.62 12.43 12.43 12.12 12.27 12.23 13.19 12.24 12.29 TO) G 28.67 28.66 28.66 28.66 28.66	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.67 28.64 28.65 28.64 28.65 28.61	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.65 11.60 12.58 11.72 11.72	\$ 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.46 11.47 21.39 21.31 20.30 20.39 20.29 20.26	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 12.47 11.65 12.47 12.47 11.65 27.91 27.84 27.84 27.81 27.84	12.30 12.12 13.05 13.05 13.32 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 77.87 27.87 28.85 28.81 28.81 28.83 28.81 28.86 28.86 28.86 28.86	D 13.76 13.24 13.34 13.05 13.07 13.07 13.09 13.20 13.10 13.20 13.20 13.10 13.20 13.1	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Ends	G 9,77 9,70 9,59 9,59 9,54 9,34 9,34 9,37 9,30 9,34 9,37 9,30 7,51 17,59 17,58 17,58 17,58 17,57	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,02 9,00 9,01 9,11 9,11 9,11 9,11 87,46 37,46 37,46 37,46 37,46 37,47 37,03	9.00 9.17 9.72 9.62 9.76 9.82 9.74 9.87 9.87 9.63 36.63 36.29 36.18 36.14	9.99 9.22 9.90 9.57 9.82 9.54 9.53 9.54 9.59 9.59 35.95 35.95 35.93 35.93 35.92	9.92 9.87 9.87 9.63 9.63 9.64 9.89 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	9.23 9.17 9.19 9.19 9.02 8.77 8.79 8.77 8.81 8.97 COM G 37.20 37.20 37.30 37.30 37.30	8.69 8.69 8.69 8.47 8.40 8.86 8.86 7.32 7.47 7.37 8.34 INA IL 37.15 37.10 37.07 37.03 36.99 36.99	A 7.92 8.13 8.61 7.87 7.91 7.96 8.12 8.64 8.01 8.01 8.01 8.03 86.75 36.63 36.53 36.53 36.53	5.7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.82 8.27 7.79 8.27 7.79 8.27 36.24 36.17 36.12 36.08 36.08	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 25.51 35.43 35.43 35.46 34.97	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 35.13 35.13 35.13 35.66 36.03 36.25 36.25	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 11 37.60 37.60 37.67 37.85 38.43
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.52 12.43 12.34 13.34 13.3	12.26 12.31 12.16 12.11 12.67 12.63 11.97 11.96 11.94 12.66 12.66 12.66 28.68 28.68 28.68 28.61 28.61 28.61 28.63 28.63 28.63	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.53 12.53 13.49 13.37 MI 28.43 28.39 28.36 28.34 28.33 28.31 38.38 28.36	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.56 13.63 12.66 13.68 23.26 23.27 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23	13.19 13.65 13.65 12.74 12.53 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72 M 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	G 12.91 12.62 12.43 12.43 12.12 12.23 12.14 12.29 12.24 12.29 12.39 TO) C 28.66 28.6	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.67 28.65 28.64 28.65 28.64 28.69 28.59 28.59	A 11.86 11.78 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 12.58 11.60 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37	\$ 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.46 11.47 (2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 12.47 11.65 12.47 12.47 11.65 27.51 27.51 27.51 27.51 27.76	12.10 12.12 12.05 12.05 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 12.70 12.70 12.70 27.87 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46	D 13.76 13.24 13.34 13.35 13.05 13.07 13.09 13.20 13.16 29.91 29.21 29.23 29.33 29.33	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29 E 11 14 17 20 23 26	G 9.77 9.79 9.69 9.59 9.54 9.37 9.30 9.34 9.37 9.39 97.51 97.58 97.56 97.56	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,00 9,01 9,11 9,11 9,11 87,26 37,41 37,35 37,36 37,17 37,03 36,90 36,90	9.00 9.17 9.72 9.62 9.62 9.74 9.82 9.74 9.83 9.87 9.63 36.63 36.29 36.18 36.16 36.19 36.19	9,99 9,22 9,90 9,57 9,84 9,54 9,59 9,59 9,59 35,96 35,96 35,96 35,93 35,93 35,91 35,91 35,91	9.92 9.87 9.73 9.40 9.63 9.63 9.54 9.55 9.55 9.55 9.56 9.56 36.26 36.26 36.27 36.62 36.30 36.47 36.62 36.30 36.30	G 9.23 9.17 9.19 9.19 9.02 8.77 8.79 8.77 8.81 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.30 37.30 37.30 37.39	2. 9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.86 8.96 7.92 7.47 7.57 8.36 1NA 1NA 1NA 27.15 37.10 37.03 36.91 36.93 36.91 36.91	A 7.92 8.13 8.01 7.67 7.91 7.96 8.12 8.04 8.01 8.01 8.01 8.03 56.75 36.69 36.53 36.53 36.53 36.53	5.7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.83 8.27 7.79 8.27 7.79 8.27 36.24 36.17 36.12 36.06 36.07 35.93 35.81	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 25.51 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 20 35.13 35.47 35.66 36.03 36.25 36.25 36.70 37.04	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 11 37.66 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67
G 12.69 13.83 13.76 12.64 12.52 12.43 12.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.34 13.3	12.26 12.31 12.16 12.11 12.67 12.63 11.97 11.96 11.94 12.66 12.66 12.66 28.68 28.68 28.68 28.61 28.61 28.61 28.63 28.63 28.63	11.98 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.53 12.53 13.49 13.37 MI 28.43 28.39 28.36 28.34 28.33 28.31 38.38 28.36	A 13.58 13.48 13.76 13.65 13.11 13.56 13.63 12.66 13.68 23.26 23.27 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23	13.19 13.65 13.65 12.74 12.53 12.54 12.54 12.54 12.53 12.72 M 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	G 12.91 12.62 12.43 12.43 12.12 12.23 12.14 12.29 12.24 12.29 12.39 TO) C 28.66 28.6	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.67 28.65 28.64 28.65 28.64 28.69 28.59 28.59	A 11.86 11.83 11.78 11.78 11.72 11.69 11.69 12.58 11.60 22.58 11.72	\$ 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.46 11.47 (2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3	0 11.43 11.50 11.57 11.55 11.55 11.53 11.53 11.53 11.53 12.47 11.65 12.47 12.47 11.65 27.51 27.51 27.51 27.51 27.76	12.10 12.12 12.05 12.05 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 12.70 12.70 12.70 27.87 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46	D 13.76 13.24 13.34 13.35 13.05 13.07 13.09 13.20 13.16 29.91 29.21 29.23 29.33 29.33	2 5 0 11 14 27 20 23 26 29 E 11 14 17 20 23 26	G 9.77 9.79 9.69 9.59 9.54 9.37 9.30 9.34 9.37 9.39 97.51 97.58 97.56 97.56	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,00 9,01 9,11 9,11 9,11 87,26 37,41 37,35 37,36 37,17 37,03 36,90 36,90	9.00 9.17 9.72 9.62 9.62 9.74 9.82 9.74 9.83 9.87 9.63 36.63 36.29 36.18 36.16 36.19 36.19	9,99 9,22 9,90 9,57 9,84 9,54 9,59 9,59 9,59 35,96 35,96 35,96 35,93 35,93 35,91 35,91 35,91	9.92 9.87 9.73 9.40 9.63 9.63 9.54 9.55 9.55 9.55 9.56 9.56 36.26 36.26 36.27 36.62 36.30 36.47 36.62 36.30 36.30	G 9.23 9.17 9.19 9.19 9.02 8.77 8.79 8.77 8.81 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.30 37.30 37.30 37.39	2. 9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.86 8.96 7.92 7.47 7.57 8.36 1NA 1NA 1NA 27.15 37.10 37.03 36.91 36.93 36.91 36.91	A 7.92 8.13 8.01 7.47 7.96 8.12 8.84 8.01 8.07 8.01 8.01 8.01 8.01 8.01 8.01 8.01 8.01	5.7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.83 8.27 7.79 8.27 7.79 8.27 36.24 36.17 36.12 36.06 36.07 35.93 35.81	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.26 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 25.51 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 20 35.13 35.47 35.66 36.03 36.25 36.25 36.70 37.04	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 11 37.66 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67
G 12.69 13.83 12.76 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 12.53 12.5	12.26 12.31 12.16 12.11 12.07 12.63 11.97 11.96 11.94 12.66 11.94 12.66 12.66 28.69 28.69 28.61 28.63 28.63 28.63 28.63 28.63	11.98 12.25 12.45 12.55 12.46 12.53 12.53 12.53 12.53 12.49 13.37 M. 28.43 28.43 28.34 28.35 28.31 38.38 28.31 38.38	A 13.58 12.48 13.76 13.45 13.11 13.56 12.65 12.6	13.19 13.65 13.65 12.65 12.64 12.55 12.54 12.55	G 12.91 12.62 12.43 12.41 12.12 12.27 12.23 12.14 12.29 12.39 TOJ C 28.67 28.66 28.66 28.66 28.66 28.66 28.66 28.66	12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 13.10 RRE 28.67 28.64 28.65 28.64 28.65 28.64 28.65 28.64 28.65 28.64 28.65 28.64 28.65 28.64	A 11.86 11.78 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 12.58 11.60 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37	\$ 11.55 11.51 11.43 11.44 11.42 11.46 11.47 (3 28.31 28.39 2	0 11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 12.47 11.65 27.48 27.95 27.95 27.94 27.84 27.84 27.84 27.84 27.84 27.84 27.84 27.84 27.84	12.30 12.12 13.65 13.52 13.13 13.16 12.65 12.64 13.27 12.70 14.27 27.97 28.65 28.21 28.36 28.46 28.36 28.46 28.56 28.56	D 13.76 13.24 13.34 13.34 13.35 13.05 13.07 13.09 13.20 13.18 13.20 13.18 29.31 29.33 29.35 29.35 29.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 16 17 20 23 26 29	G 9,377 9,39 9,59 9,54 9,37 9,39 97,51 97,59 97,56 97,56 97,55 97,55	9,23 9,17 9,13 9,10 9,06 9,06 9,00 9,01 9,01 9,11 9,11 9,11 9,11 37,35 37,26 37,43 37,26 37,43 37,35 37,03 36,90 36,90 36,25	9.00 9.17 9.72 9.62 9.62 9.74 9.87 9.87 9.87 9.81 36.43 36.23 36.23 36.23 36.23 36.23 36.23	9,99 9,22 9,90 9,57 9,84 9,59 9,59 9,59 9,59 35,93 35,93 35,93 35,93 35,93 35,93 35,93 35,93	9.92 9.87 9.73 9.63 9.63 9.54 9.35 9.35 9.35 9.36 9.36 36.26 36.30 36.47 36.62 36.63 36.79 36.50 37.23	G 9.23 9.17 9.11 9.19 9.02 8.77 8.87 8.87 6.81 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.30 37.30 37.30 37.30	2. 9.22 8.69 8.67 8.47 8.40 8.36 8.36 7.92 7.47 7.37 8.34 INA INA 37.15 37.10 37.03 36.99 36.93 36.91 36.99 36.99	A 7.92 8.13 8.01 7.67 7.91 7.96 8.12 8.84 8.01 8.07 8.07 8.63 36.63 36.58 36.53 36.47 36.41 36.83	5.7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.77 7.82 8.27 7.79 8.27 7.79 8.27 7.79 8.27 36.24 36.24 36.12 36.12 36.12 36.12 36.12 36.12 36.12	0 8.87 8.52 8.43 8.13 7.86 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 25.51 35.43 35.43 35.43 35.44 35.23 34.97 34.90 34.92	9.41 9.83 9.83 9.87 9.67 9.67 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 20 35.13 35.30 35.47 35.66 36.03 36.25 36.25 36.25 36.25	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.83 11 37.60 37.60 37.67 37.60 37.67 37.85 38.43 38.67 38.33 38.67 38.33

	me t		-	9214		1,0				400	e 1 - 11						_						(nno	
(P)					COI	RVA			1945		_ >	Giorno	/III				1	PASI	IANO)				
G	P	×	A	M	C	L	A	5	0	N	D.	ij.	G G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	<u>ш.)</u> ,
18.05	17 75	12.20	18.00	18.12	17.20	17.25	84.15	anc.		16.25	18.25	2	11.67	59.46	L.T.	11.20	11.67	9.66	9.24	7.44	7.76	7.87	6 26	11.79
1010									Milit.		19.77		11.80				11.95			7.81	7.72			111
				18.10					MITC.		14.2						11.88			7,69	7,45			19.10
18.00 17.85									6670. 6600.		18.24		11.56				11.22 10.34			7-66	7.58		1 1	11.14
				17.65					MOC.		18.27						10.00			7.87	7.51		10.72 11.78	
37 78	17.35	18.15	18-35	17.20	17.35	16.65	15.55	400.	800.		18.21	20	11.12	919	11.07	12.02	9.41			7.82	7.49		11,59	
17,80									min.		16.37		10.54			11.54				7,79			11.11	
17.80 17.85				1 1			1		12 75	18.23 18.27	18.27		10.66 10.61			10,97		7.77		7.72	7.38		11,30	
												\vdash							1,20	1-71		-	11.00	72-14
17.91	17.43	17.88	_	17.63		_	_	_	b	17 71	18.27		11.29	9.53	16.30		10.31		_			7.95	10.45	12.04
(F)			PRA	ATA	DI	POR	DEN		(15.06		m.)	ž	(F)			M	OTT	A DI	LI	VENZ	ZA.	(718		>
G		Ж	A	M	G	L	A	3	0	N	D	Clore	C	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
13.33	12.74	12.50	12.78	13.36	12.91	12.73	12.38	12.65	11.40	11.5	13.43	,	5.42	4.91	4.78	5,23	5.36	4.71	3.60	2.97	261	2.60	2.90	5.63
13.38	12,76	12.60	12.76	13.30	13.89	12.70	12.34	11.96	11.46	11 70	13.46	5	5.45	4.86	4.81	5.30	5.30	4.68		2.86	1.58		3.24	
									11.43			_	5.99	4.78		5.12	5.33	4.35		2.90	2.53		8.75	
					1				11.49				5.34 5.30	4.84	5.30 5.32	5.29	5.21 5.16	4.31		2.51 1.79	2.41		4,44	
								1	11.43				5.3)	4.81	5.13	3.43	5.04			2.71	2.33		5.48	
									11.40				5.09	4.80	5.56	3.43	4.86	4.06	,	2.69	2.18		6.13	5.43
12.93													5.86	4.79	5.31	5.23	5.01	3.71		2.73	3.12		5.85	5.56
13,90	12.63	13.76	13.06	12.93	11.60	12.47	19.60	11.53	11.43	13.27	14.33	20	5.04	4.79	S.27 5.20	5.19 5.15	6.86	3.48		2.57 2.51	2.09			
			-					-					-						3,40		2190			0,04
13.12	12.66	13.71	12.92	_	_	_		31.79	11.43	12.41	14.01	Bet.	5.21	4.83	S.17	5.25	\$.10	4.11		2.75		2.43	4.70	5.46
				97.1	TRAIN AN	****	-																	
m (181)				¥	160	NOV	0		46.46	- 4	m. 3	1	æ				POR	TOB	UFF	OLE,		/10 64		- 1
(F) G	F	M	A	M	6	L	0 A	3	46.46	m d.	<u>m.)</u>	Cleans	(F) G	P	×	<u> </u>	POR	TOB	upp L	OLE'		19.64 O	m s	m.)
G		M 41.04	A0.50	M	G	L	A	3	0	М	D	Gleene	G	P 645	M 5.76	A	М	G	Ļ	A	6	0	N	D
G \$1.81	41.59			M 40.71	G 43.47	L 41.37	A 41.07	8 40.43	_	N 39.42	D 42.46	Cleme		P 6.45	M 5.76 5.69	6.57 6.45	POR M 8.76 8.70		I. 5.06	A 8.78 5.93		0		D 0.76
G 61.81 61.86 61.84	41.59 41.54 41.49	40.98 40.93	40,44 40,41	M 40.71 40.83 40.96	G 41.47 41.48 41.48	L 41.37 61.34 63.30	41.07 41.05 41.02	40.43 40.57 40.52	0 48.67 39.59 39.91	39.42 39.44 39.46	D 42.46 61.71 41.86	\$	G 8.37 7.48 7.3	6.59 6.53	5.69 5.95	6.57 6.45 6.70	M 8.76 8.70 8.43	G 6.05 5.86 5.74	L, 5.06 5.13 5.31	8.75 5.93 6.89	5.21 5.16 5.03	0 4.48 4.44 4.46	7.56 7.19 7.62	D 0.76 8.95 8.84
G 61.81 61.86 61.84 61.81	41.59 41.54 41.49 41.43	40,98 40,93 40,87	40,44 40,41 40,59	M 40.73 40.83 40.90 41.14	G 41.47 41.48 41.48 61.47	L 41.37 61.34 61.30 41.36	41.07 41.05 41.02 46.97	40.43 40.57 40.52 40.47	0 48.67 39.59 39.51 39.79	39.42 39.44 39.46 39.46	D 42.46 61.71 41.86 62.04	\$ 31	G 8.37 7.42 7.3 7.32	6.59 6.53 6.35	5.69 5.95 6.06	6.57 6.65 6.70 6.86	M 8.76 8.70 8.43 7.16	6.05 5.86 5.74 5.55	1, 5.06 5.13 5.25	5.75 5.93 6.89 5.95	5.21 5.16 5.03 6.97	0 4.48 4.44 4.46 4.55	7.56 7.19 7.62 7.83	0.76 8.95 8.84 8.63
G 61.81 61.86 61.84 61.81 61.77	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36	40.98 40.93 40.87 40.81	40,44 40,41 40,39 40,44	M 40.71 40.83 40.90 41.14 41.23	G 41.47 41.48 41.48 41.45	L 41.37 41.34 42.30 47.26 61.30	41.07 41.05 41.02 46.97 40.94	40.43 40.57 40.52 40.47 40.41	0 44.67 39.59 39.51 39.79 39.73	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56	D 42.46 61.71 41.86 62.04 42.38	\$ 31	G 8.37 7.48 7.3 7.38 7.38	6.59 6.53 6.35 6.31	5.69 5.95 6.06 6.15	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65	G 8.05 5.86 8.74 5.55 5.54	I, 5.06 5.13 5.81 5.25 5.5?	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03	0.76 8.95 8.84 8.63 8.59
G 61.81 61.86 61.84 61.81	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.39	40.98 40.93 40.87 40.81 40.77	40,44 40,41 40,59 40,44 40,47	#0.77 40.83 40.98 40.14 41.23 41.30	G 41.45 41.48 41.47 41.45 41.45	L 41.37 61.34 62.30 67.36 61.30 41.17	41.87 41.05 41.05 40.97 40.94 40.91	8 40.43 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36	0 46.67 39.59 39.79 39.73 39.73	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.28	D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.38 42.34	\$ 11 14	G 8.37 7.42 7.3 7.32	6.59 6.53 6.35	5.69 5.95 6.06	6.57 6.65 6.70 6.86	M 8.76 8.70 8.43 7.16	6.05 5.86 5.74 5.55	1, 5.06 5.13 5.25	5.75 5.93 6.89 5.95	5.21 5.16 5.03 6.97	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14	0.76 8.95 8.64 8.63 8.61
G 61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.76 61.72	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.36 41.31	40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69	40.44 40.41 40.59 40.44 40.47 40.51 40.53	46.7] 40.83 40.90 41.14 41.23 41.30 61.36 61.40	G 43.47 43.48 43.48 43.45 43.45 43.41 43.41	41.37 61.34 61.30 61.30 61.30 61.30 61.33	41.07 41.05 41.02 46.97 40.94 40.91 40.86 40.80	8 48.43 49.57 49.52 49.41 49.36 49.31 49.35	0 48.47 39.59 39.51 39.73 39.46 39.59 39.52	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.20 40.56	D 42.46 61.71 41.86 42.00 42.33 42.44 42.44 42.54	5 31 14 17 30 21	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.93 6.68	6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 6.13	5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.86	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48	6.05 5.86 5.74 5.55 5.54 5.23 5.11 5.07	5.06 5.13 5.81 5.25 5.57 5.57 5.64 5.67	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 8.76 8.68 5.55	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.67	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.49	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95	0.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56
61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.74 61.72 61.70 61.67	41.59 61.54 61.69 61.63 61.36 61.39 61.31 61.21	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.63	40,44 40,41 40,59 40,44 40,51 40,51 40,53	40.71 40.83 40.98 41.14 41.23 41.50 61.40 41.43	G 41.47 41.48 41.48 41.47 41.42 41.41 41.40 41.39	41.37 41.34 41.36 47.26 41.17 41.15 42.13 43.10	41.07 41.05 41.03 46.97 40.94 40.91 40.80 40.70	8 48.43 49.57 49.52 49.47 69.36 69.35 49.25	0 48.47 39.59 39.79 39.73 39.46 39.59 39.52 39.44	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.20 40.65 41.66	D 41.46 41.71 41.86 42.94 42.94 42.94 42.94 42.94	5 8 11 14 17 30 21 20	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.53 6.68 6.63	6.59 6.53 6.35 6.31 6.13 6.13 5.95	5.69 5.95 6.06 6.15 6.29 6.56 6.74 6.23	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.86 8.15	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48 6.36	G 8.05 8.74 8.55 8.54 8.35 8.11 8.07 4.99	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73	8.75 5.93 6.89 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.67	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.49 4.54	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77	0.76 8.99 8.64 8.63 8.61 8.56 8.54
61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.74 61.72 61.67 61.67	41.59 61.54 61.69 61.63 61.39 61.36 61.31 61.21 61.15	40.98 40.93 40.87 49.81 49.77 40.73 49.69 40.63	40,44 40,39 40,46 40,47 40,51 40,53 40,53	40.77 40.83 40.98 41.14 41.23 41.30 61.40 41.43 41.46	G 41.47 41.48 41.48 41.42 41.42 41.41 41.40 41.39 41.30	41.37 41.34 42.36 47.26 41.17 41.15 42.13 42.10 41.68	41.07 41.05 41.03 46.97 40.94 40.91 40.76 40.76	8 48.43 49.57 49.53 49.47 69.41 69.36 69.25 69.21 48.25	0 44.47 39.39 39.79 39.73 39.46 39.59 39.52 39.44 39.41	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.20 40.56 41.65 41.14	D 41.46 41.71 41.86 42.94 42.54 42.54 42.54 42.78	5 8 11 14 17 30 21 20 29	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.93 6.68	6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 6.13	5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.86	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48	6.05 5.86 5.74 5.55 5.54 5.23 5.11 5.07	5.06 5.13 5.81 5.25 5.57 5.57 5.64 5.67	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 8.76 8.68 5.55	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.67	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.49	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95	0.76 8.95 8.64 8.63 8.61 8.56 8.56
61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.74 61.72 61.67 61.67	41.59 61.54 61.69 61.63 61.39 61.36 61.31 61.21 61.15	40.98 40.93 40.87 49.81 49.77 40.73 49.69 40.63	40,44 40,39 40,46 40,47 40,51 40,53 40,53	40.77 40.83 40.98 41.14 41.23 41.30 61.40 41.43 41.46	G 41.47 41.48 41.48 41.42 41.42 41.41 41.40 41.39 41.30	41.37 41.34 42.36 47.26 41.17 41.15 42.13 42.10 41.60	41.07 41.05 41.03 46.97 40.94 40.91 40.76 40.76	8 48.43 49.57 49.53 49.47 69.41 69.36 69.25 69.21 48.25	0 48.47 39.59 39.79 39.73 39.46 39.59 39.52 39.44	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.20 40.56 41.65 41.14	D 41.46 41.71 41.86 42.94 42.54 42.54 42.54 42.78	5 8 11 14 17 30 21 20 29	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.53 6.68 6.63	6.59 6.53 6.35 6.31 6.13 6.13 5.95	5.69 5.95 6.06 6.15 6.29 6.56 6.74 6.23	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.86 8.15	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48 6.36	G 8.05 8.74 8.55 8.54 8.35 8.11 8.07 4.99	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.22	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.67	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77	0.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.56
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.76 61.72 61.70 61.67 61.65	41.59 61.54 61.69 61.63 61.39 61.36 61.31 61.21 61.15	40.98 40.93 40.87 49.81 49.77 40.73 49.69 40.63	40,44 40,39 40,46 40,47 40,51 40,53 40,53	46.77 40.83 40.98 42.14 41.23 41.30 61.40 41.43 41.46	G 41.47 41.48 41.47 41.42 41.41 41.40 41.39 41.30	41.37 41.34 42.36 47.26 41.17 41.15 42.13 42.10 41.60	41.07 41.05 41.05 40.97 40.94 40.91 40.76 40.73 40.73	8 40.43 40.52 40.47 40.41 40.36 40.31 40.25 40.21 40.29	0 46.47 39.59 39.51 39.73 39.44 39.52 39.44 39.41	39.42 39.44 39.46 39.56 40.28 40.65 41.05 41.14	D 42.46 61.71 41.86 42.30 42.54 42.54 42.54 42.70	5 8 11 14 17 30 21 20 29	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.59 6.68 6.69 7.30	6.59 6.33 6.35 6.31 6.17 6.13 6.13 5.95 5.78	5.69 5.95 6.06 6.15 6.29 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48 6.36	6.05 5.86 5.74 5.55 5.31 5.31 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.22	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 4.84	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.63 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	0.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.56 8.56
61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.74 61.72 61.67 61.67	41.59 61.54 61.69 61.63 61.39 61.36 61.31 61.21 61.15	40.98 40.93 40.87 49.81 49.77 40.73 49.69 40.63	40,44 40,39 40,46 40,47 40,51 40,53 40,53	46.77 40.83 40.98 42.14 41.23 41.30 61.40 41.43 41.46	G 41.47 41.48 41.47 41.42 41.41 41.40 41.39 41.30	41.37 41.34 41.36 47.26 41.17 41.15 41.19 41.40 41.40	41.07 41.05 41.03 46.97 40.94 40.91 40.76 40.73 40.73	8 40.43 40.52 40.47 40.41 40.36 40.31 40.25 40.21 40.29	0 44.47 39.39 39.79 39.73 39.46 39.59 39.52 39.44 39.41	39.42 39.44 39.46 39.56 40.28 40.65 41.05 41.14	D 42.46 61.71 41.86 42.30 42.54 42.54 42.54 42.70	5 8 11 14 17 30 21 20 29	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.60 6.60 6.60	6.59 6.33 6.35 6.31 6.17 6.13 6.13 5.95 5.78	5.69 5.95 6.06 6.15 6.29 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48 6.36 6.08	6.05 5.86 5.74 5.55 5.31 5.31 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.22 5.72	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 4.84	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.63 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	0.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.56 8.56
61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.74 61.72 61.70 61.67 61.65	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.31 41.21 41.15 41.09	40.98 40.93 40.87 49.81 40.77 40.69 40.63 40.56	40,44 40,41 40,39 40,44 40,47 40,51 40,53 40,54 40,54	M 46.7] 40.83 40.90 41.14 41.23 41.30 61.36 41.40 41.43 41.46	G 41.47 41.48 41.45 41.41 41.41 41.40 41.39 41.36 RUG	41.37 61.34 61.30 61.30 61.30 61.17 61.13 61.10 61.21 NEB	41.07 41.05 41.03 40.94 40.94 40.90 40.73 40.73	8 48.43 49.53 49.53 49.35 49.35 49.25 49.25 40.25	0 44.47 39.59 39.79 39.73 39.46 39.52 39.44 39.41 39.71	39.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.56 41.66 41.66 41.14	D 42.46 41.71 41.86 42.54 42.54 42.54 42.54 42.76 42.70 42.20	5 S 11 14 17 90 21 20 27 29	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.60 6.60 6.60 7.30 (F)	6.59 6.33 6.35 6.31 6.13 6.13 5.95 5.78 6.36	5.69 5.95 6.06 6.15 6.29 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.43 PB	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.47 6.48 6.36 6.68 7.15	6.05 5.86 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.78 5.81	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 8.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 4.67 4.58 4.48 2.0	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39	0.76 8.95 8.84 8.63 8.56 8.56 8.56 8.56
61.81 61.86 61.84 61.81 61.77 61.76 61.70 61.67 61.65	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.36 41.36 41.37 41.54	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.63 40.80	40,44 40,41 40,39 40,44 40,51 40,53 40,53 40,54 40,57	M 46.71 40.83 40.90 41.14 41.36 41.40 41.43 41.46 H1 18:	G 41.45 41.45 41.45 41.41 41.41 41.39 41.36 RUG	41.37 41.34 61.36 61.36 41.17 41.13 41.18 41.88 41.88	41.07 41.05 41.05 40.97 40.94 40.76 40.76 40.73 40.91 A	8 40.43 40.52 40.47 40.41 40.35 40.25 40.25 40.29	0 44.47 39.59 39.73 39.73 39.44 39.52 39.44 39.71	39.42 39.44 39.46 39.56 40.28 40.65 41.14 49.20 8. S. FI	D 42.46 61.71 41.86 42.54 42.54 42.54 42.54 42.76 42.30	5 S 11 14 17 20 22 29 29 29	G 8.37 7.48 7.3 7.38 7.39 6.53 6.68 6.69 7.30	6.59 6.33 6.35 6.31 6.17 6.13 6.13 5.95 5.78	5.69 5.95 6.06 6.15 6.30 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.48 6.36 6.08	6.05 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.22 5.72	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 4.84	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	0.76 8.95 8.84 8.63 8.56 8.56 8.56 8.56 8.60
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.74 61.70 61.67 61.65 G 61.76 G 61.76	41.59 41.54 41.43 41.36 41.36 41.31 41.35 41.34 13.05 13.05 12.93	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.64 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94	40,44 40,41 40,59 40,44 40,51 40,53 40,54 40,54 40,57	M 46.77 40.83 40.90 41.14 41.30 41.43 41.46 H 13.51 13.35 15.34	G 41.47 41.48 41.45 41.41 41.40 41.39 41.36 RUG G 13.06 13.03 12.96	41.37 41.34 41.36 47.26 61.30 41.17 41.18 41.48 41.88 41.88 13.00 13.06 13.01	41.07 41.05 41.05 40.97 40.94 40.91 40.76 40.76 40.73 40.73 13.16 13.29	8 48.43 49.57 49.53 49.47 49.35 49.35 49.35 40.39 8 12.91 12.85 22.82	0 44.47 39.59 39.79 39.73 39.46 39.52 39.44 39.41 39.71 0 12.93 12.95 12.83	99.42 39.44 39.46 39.46 39.56 40.56 41.66 41.14 40.20 8.5. Pl	D 42.46 41.71 41.86 42.54 42.54 42.76 42.7	5 S 11 14 17 20 22 20 27 28 S S	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.60 6.60 7.30 G 8.85 8.35	6.59 6.33 6.35 6.37 6.33 6.33 5.95 5.78 6.36 F	5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19	6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45 PB	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.47 6.48 6.36 6.08 7.35 ATT	G 8.05 8.26 8.55 8.54 8.35 8.31 8.07 4.99 4.97 5.61 A D 7.70 7.67 7.62	5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O	8.78 5.93 5.95 5.92 5.76 5.48 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 ZO 8	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.40 6.39	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N	0.76 8.95 8.64 8.63 8.56 8.56 8.56 8.56 8.86 8.81
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.76 61.70 61.67 61.65 61.76 G 61.08 14.08 14.08 15.79 15.59	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.31 41.15 47.09 41.54	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.63 40.56 40.80 M 22.76 12.94 13.02	40,44 40,41 40,51 40,51 40,51 40,53 40,54 40,54 10,47 A 13,05 12,95 12,91	M 46.73 40.83 40.90 41.14 41.36 41.46 41.48 El 13.35 13.35 13.35 13.17	G 41.47 41.48 41.42 41.42 41.44 41.39 41.44 RUG 13.03 12.96 12.91	41.37 41.34 41.36 41.30 41.17 41.13 41.10 41.21 NEB 13.06 13.01 13.01 13.01	A 41.07 41.05 41.02 46.97 40.94 40.76 40.76 40.73 40.73 40.91 A	8 48.43 48.53 48.53 48.33 48.33 48.33 48.23 48.23 48.23 22.23 12.96	0 44.47 39.59 39.73 39.46 39.59 39.52 39.44 39.71 0 12.93 12.93 12.93 12.93	99.42 39.44 39.46 39.56 40.20 40.56 41.16 49.20 8. 5. Pl	D 42.46 (1.71 (1.86 (2.54 (2.5	5 S 11 14 17 90 21 20 27 8 S S S	G 8.37 7.48 7.30 7.30 7.30 6.60 6.60 6.60 7.30 G 8.85 8.35 8.35	6.59 6.53 6.35 6.31 6.13 6.13 5.95 5.78 6.36 F 8.11 7.99 7.90	5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19	A 6.57 6.45 6.70 6.86 6.73 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45 PB	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.47 6.48 6.08 7.35 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.45	G 8.05 5.86 5.74 5.55 5.31 5.31 5.37 4.99 4.97 5.41 A D C 7.70 7.62 7.56	5.06 5.13 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O	8.78 5.93 6.69 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.79 6.69 6.69 6.67	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 6.67 4.58 4.48 2.0 8 6.47 6.41 6.39 6.39 6.38	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.36 6.37	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N 7.25 7.17 7.22 7.41	0.76 8.95 8.84 8.61 8.56 8.56 8.56 8.86 8.81
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.74 61.70 61.67 61.65 61.76 G 61.76 61	41.59 61.54 61.49 61.43 61.39 61.39 61.39 61.36 61.39 61.56	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.64 40.56 40.80 M 12.76 13.02 12.91	40,44 40,41 40,39 40,44 40,51 40,53 40,54 40,54 40,54 13,05 13,01 12,95 12,91 12,86	M 46.7] 40.83 40.90 41.14 41.30 41.46 41.46 13.51 13.35 13.12	G 41.47 41.48 41.43 41.43 41.44 41.44 41.39 41.30 41.30 12.91 12.92 12.93	41.37 61.34 61.30 61.30 61.30 61.33 61.13 61.13 61.21 NEB 13.06 13.06 13.06 13.07 12.97	A 41.07 41.05 41.02 46.97 40.94 40.90 40.73 40.73 40.73 13.13 13.13 13.16 13.23 13.12 13.12	8 48.43 49.57 49.53 49.41 49.35 49.21 40.25 49.21 40.25 12.45 12.45 12.46 13.04	0 44.47 39.59 39.73 39.46 39.52 39.44 39.41 39.71 0 12.93 12.93 12.93 12.71	99.44 99.44 99.46 99.46 99.56 40.56 41.66 41.66 41.66 41.66 11.46 12.43 12.43 13.44 13.45	D 42.46 41.71 41.86 42.54 42.54 42.54 42.70 42.70 42.70 13.51 13.61 13.61 13.61 13.61	5 S 11 14 17 90 21 20 27 20 27 11 14	G 8.37 7.48 7.38 7.38 7.39 6.60 6.60 7.30 G 8.85 8.35	6.59 6.33 6.35 6.37 6.33 6.33 5.95 5.78 6.36 F	5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19	A 6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.43 PB A 8.55 8.49 8.49 8.40 8.40	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.47 6.48 6.36 6.08 7.35 ATT	G 8.05 5.86 5.36 5.31 5.37 4.99 4.97 5.41 A D 7.70 7.67 7.62 7.56 7.45	L 5.06 5.13 5.81 5.25 5.57 5.64 5.67 5.78 5.81 5.44 I O L 7.20 7.06 7.06 7.06 7.06	8.78 5.93 5.95 5.92 5.76 5.48 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 ZO 8	0 4.48 4.44 4.45 4.49 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.37 6.36	7.56 7.19 7.62 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N 7.15 7.17 7.28 7.41 7.94	0.76 8.95 8.84 8.61 8.56 8.56 8.56 8.87 8.60 D
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.74 61.70 61.65 61.76 61.76 61.76 61.76 61.76 61.76 61.83 61.8	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.31 41.15 41.09 41.54 13.08 13.05 12.93 13.05 12.93 12.88	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.63 40.56 40.80 M 12.76 12.94 13.02 12.91 13.05 13.11	40,44 40,41 40,51 40,51 40,51 40,53 40,54 40,54 10,47 12,95 12,95 12,96 13,04	M 46.73 40.83 40.90 41.14 41.36 41.46 41.48 El 13.35 13.17 13.12 13.05 12.96	G 41.45 41.48 41.45 41.41 41.40 41.39 41.36 12.36 12.96 13.05	L 41.37 41.34 41.30 41.31 13.00 13.01 12.97 12.92 12.95 13.01	A 41.07 41.05 41.05 40.94 40.91 40.76 40.76 40.77 40.91 A 13.13 13.16 13.29 13.12 13.02 13.02	8 48.43 49.57 49.53 49.41 49.35 49.21 40.25 49.21 12.95 12.95 12.96 13.06 12.98	0 44.47 39.59 39.73 39.46 39.41 39.41 39.41 39.41 39.71 0 12.93 12.93 12.93 12.14 12.71 13.23 12.40	99.46 99.46 99.46 99.46 99.56 40.56 41.66 41.66 41.16 99.20 P 12.93 13.45 13.45 13.45 13.45	D 42.46 41.71 41.86 42.54 42.54 42.54 42.54 42.70 42.3	\$ 11 14 17 20 22 25 8 11 14 17 20	G 8.37 7.48 7.30 7.30 7.30 6.60 6.60 7.30 G 8.85 8.35 8.31 8.17 8.10	6.59 6.33 6.35 6.31 6.13 6.13 5.95 5.78 6.36 F 8.11 7.99 7.90 7.81	5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19	A 6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.45 PB A 8.55 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.67 6.48 6.36 8.67 8.45 8.45 8.19	G 8.05 3.86 3.54 3.53 5.31 5.07 4.99 4.97 5.61 A D 7.70 7.67 7.62 7.56 7.45	L 5.06 5.13 5.25 5.57 5.54 5.64 5.67 5.78 5.81 5.44 I O 7.20 7.06 7.06 7.06 7.06 7.06 7.06	8.78 5.93 6.89 5.95 5.92 5.76 5.88 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.79 6.67 6.67 6.70	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO 8 6.47 6.41 6.39 6.38 6.38	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.36 6.37 6.36 6.37 6.36	7.56 7.19 7.63 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N 7.25 7.17 7.28 7.41 7.96	0.76 8.95 8.84 8.61 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.74 61.70 61.67 61.65 61.76 61.76 61.76 61.78 13.59 13.5	41.59 41.54 41.43 41.43 41.36 41.31 41.35 41.34 41.34 13.05 12.93 13.05 12.93 12.88 12.81	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.64 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.03 13.01	40,44 40,41 40,59 40,44 40,51 40,53 40,54 40,53 40,54 10,53 11,05 12,95 12,95 12,95 12,96 13,04 13,11	M 46.7] 40.83 40.90 41.14 41.30 41.40 41.41 13.35 13.35 13.12 13.05 12.94 13.00	G 41.45 41.48 41.43 41.44 41.44 41.39 41.36 41.36 12.96 13.03 12.96 13.05 12.96 13.05	L 41.37 61.34 61.30 61.30 61.30 61.31 NEB 13.06 13.06 13.01 12.97 12.92 13.01 13.07	A 41.07 41.05 41.02 40.94 40.94 40.90 40.73 40.73 40.73 13.13 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05 13.07 13.00	8 48.43 49.57 49.53 49.47 49.35 49.35 49.35 49.35 12.95 12.95 12.96 12.96 12.96 12.96	0 44.47 39.59 39.79 39.73 39.46 39.52 39.44 39.41 39.71 0 12.93 12.93 12.93 12.71 13.23 12.71 13.23 12.40 12.43	99.46 99.46 99.46 99.46 99.46 40.56 41.66 41.66 41.64 40.20 88.5 13.23 13.23 13.46 13.46 13.46 13.63	D 42.46 41.71 41.86 42.54 42.5	\$ 11 14 17 20 27 29 11 14 17 20 23	G 8.37 7.48 7.30 7.30 7.30 6.60 6.60 7.30 6.730 6.730 7.30 8.35 8.35 8.35 8.37 8.31 8.40 7.30	6.59 6.33 6.35 6.31 6.33 6.33 5.95 5.78 6.36 F 7.99 7.97 7.90 7.81 7.83 7.86 7.41	5.69 5.95 6.06 6.15 6.30 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 6.34 8.41 8.43 8.63 8.63	A 6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45 PB A 8.55 8.50 8.49 8.61 8.98 8.61 8.59	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.67 6.48 6.36 6.08 7.35 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.19 7.99 8.23	G 8.05 \$.86 \$.74 \$.55 \$.54 \$.35 \$.11 \$.07 4.99 4.97 \$.41 \$.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7	L 5.06 5.13 5.25 5.25 5.57 5.64 5.67 5.78 5.81 5.44 I O 7.20 7.06 7.06 7.06 7.00 6.97 6.92 6.86	8.78 5.93 5.95 5.92 5.76 5.48 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.79 6.49 6.67 6.66 6.60 6.60 6.63	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 ZO 8 6.47 6.41 6.39 6.38 6.30 6.30	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.40 6.37 6.36 6.37 6.35 6.35 6.35 6.35	7.56 7.19 7.63 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N 7.25 7.17 7.28 7.41 7.96 8.60 7.75	0.76 8.95 8.64 8.63 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.74 61.70 61.65 61.65 61.76 61.65 61.76 61.65 61.76 61.65 61.76 61.65 61.76 61.65 61.76 61.7	41.59 41.54 41.43 41.43 41.36 41.31 41.15 41.09 41.54 12.93 12.93 12.83 12.83 12.81 12.73	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.63 40.56 40.80 M 12.76 12.94 13.02 12.91 13.05 13.11 13.01 13.13	40,44 40,41 40,59 40,44 40,51 40,51 40,53 40,54 40,54 10,47 12,95 12,95 12,95 12,95 12,96 13,11 13,14	M 46.73 40.83 40.90 41.14 41.36 41.46 41.48 13.35 13.35 13.12 13.05 13.94 13.05 13.94 13.05	G 41.47 41.48 41.45 41.41 41.41 41.40 41.39 41.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36 12.36	L 41.37 41.34 41.30 41.31 NEB 13.06 13.01 12.07 13.03	A 41.07 41.05 41.02 46.97 40.94 40.76 40.76 40.76 40.73 40.71 A 13.13 13.16 13.29 13.12 13.00 12.93	8 48.43 48.57 49.53 49.41 49.25 49.21 40.25 49.21 12.91 12.92 12.96 12.96 12.92 12.92	0 44.47 39.59 39.73 39.46 39.59 39.52 39.44 39.71 0 12.93 12.93 12.93 12.13 12.40 12.43 12.43	99.46 99.46 99.46 99.46 99.46 40.56 41.66 41.66 41.16 49.20 13.23 13.23 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43	D 42.46 41.71 41.86 42.30 42.40 42.40 42.40 42.54 42.50 13.53 13.73 13.60 13.83 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73	5 S 11 14 17 30 22 20 27 S 11 14 17 20 22 26	G 8.37 7.48 7.30 7.30 6.50 6.60 6.60 6.60 6.40 7.30 6.17 6.11 8.40 7.30 8.13	6.59 6.33 6.35 6.31 6.33 6.33 5.95 5.78 6.36 7.97 7.90 7.91 7.93 7.81 7.43 7.43 7.41 7.43	5.69 5.95 6.06 6.15 6.30 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 7.67 7.75 6.34 8.41 8.43 8.43 8.63 8.63	A 6.57 6.45 6.70 6.86 6.73 7.35 7.35 PB A 8.55 8.49 8.49 8.51 8.59 8.56	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.67 6.48 6.36 6.08 7.35 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.19 7.99 8.23 7.86	G 8.05 5.86 5.74 5.55 5.31 5.31 5.37 4.99 4.97 5.41 A D C 7.70 7.62 7.56 7.30 7.32 7.37 7.18	L 5.06 5.13 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1	5.75 5.93 5.95 5.92 5.76 5.48 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.79 6.69 6.69 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.53 6.51	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 20 8 6.47 6.39 6.38 6.30 6.30 6.30 6.30 6.30	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.36 6.37 6.36 6.35 6.35 6.35 6.35	7.56 7.19 7.63 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N 7.25 7.17 7.22 7.41 7.96 8.00 7.75 7.80	0.76 8.95 8.64 8.61 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56
G 61.81 61.86 61.84 61.77 61.74 61.70 61.67 61.65 61.76 61.76 61.76 61.78 13.59 13.5	41.59 41.49 41.43 41.46 41.36 41.36 41.37 41.36 41.37 13.05 13.05 13.05 13.05 13.05 12.93 13.05 12.93 13.05 12.81 12.81	40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.63 40.56 40.80 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.03 13.01 13.13 13.09	40,44 40,41 40,59 40,44 40,51 40,51 40,53 40,54 40,54 40,57 12,95 12,95 12,95 12,96 13,04 13,11 13,16 13,16 13,38	M 46.71 40.83 40.90 41.14 41.30 41.40 41.43 13.35 13.35 13.12 13.05 12.94 13.01 13.09	G 41.47 41.48 41.45 41.41 41.40 41.39 41.36 12.36 12.96 12.93 12.96 12.93 12.96 13.05 12.96 13.16	41.37 41.34 41.30 47.26 41.17 41.13 41.10 41.21 NEB 13.06 13.01 13.06 13.01 13.07 13.03 13.03 13.03	A 41.07 41.05 41.05 40.94 40.91 40.76 40.76 40.76 40.73 40.91 A 13.13 13.15 13.12 13.05 13.02 13.00 72.93 12.90	8 48.43 49.57 49.53 49.47 49.35 49.25 49.25 49.25 12.85 12.95 12.95 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96	0 44.47 39.59 39.73 39.46 39.53 39.44 39.71 0 12.93 12.95 12.95 12.18 12.71 12.71 13.23 12.18 12.71 13.23 12.18	99.46 99.46 99.46 99.46 99.46 40.56 41.66 41.66 41.14 40.30 R & R & R & R & R & R & R & R & R & R &	D 42.46 41.71 41.86 42.54 42.54 42.54 42.54 42.76 42.30 13.33 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.73 13.73 13.73	5 S 11 14 17 30 22 20 29 S S S 11 14 17 20 22 26 29	G 8.37 7.48 7.30 7.30 6.50 6.60 6.60 6.60 6.40 7.30 6.17 6.11 8.40 7.30 8.13	6.59 6.33 6.35 6.31 6.33 6.33 5.95 5.78 6.36 F 7.99 7.97 7.90 7.81 7.83 7.86 7.41	5.69 5.95 6.06 6.15 6.30 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 6.34 8.41 8.43 8.63 8.63	A 6.57 6.45 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.66 8.15 8.45 PB A 8.55 8.50 8.49 8.61 8.98 8.59	M 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.65 6.67 6.48 6.36 6.08 7.35 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.19 7.99 8.23 7.86	G 8.05 5.86 5.74 5.55 5.31 5.31 5.37 4.99 4.97 5.41 A D C 7.70 7.62 7.56 7.30 7.32 7.37 7.18	L 5.06 5.13 5.25 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1	5.75 5.93 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.79 6.69 6.69 6.69 6.60 6.60 6.60 6.53 6.51 6.50	5.21 5.16 5.03 6.97 4.88 4.76 6.67 4.58 4.48 ZO 8 6.47 6.41 6.39 6.38 6.30 6.30	0 4.48 4.44 4.45 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80 0 6.36 6.36 6.36 6.37 6.36 6.35 6.35 6.35 6.35	7.56 7.19 7.63 7.63 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 N 7.25 7.17 7.22 7.41 7.96 8.00 7.75 7.80	0.76 8.95 8.64 8.61 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56 8.56

					ODE	RZO						Giorna	(37)				B	UST	IGN	ĝ'	,	10.0/	_	
(P)	F	M	A	M	G	L	A	8	0	PI I	B	ě	(F)	F	М	A	М	C	L	A	B	10.86	N	D.
					2.07										- 45		2.24	- 40						
9.63 9.70	9.70 9.67	9.63		10.26 10.24	9.93 9.87	9.82	9.69	9.44 9.42	9.27		10.26	s	9.16 9.32	8.76 8.71	8.64	9.27	9.36 9.12	8.60 8.56	8.34 8.27	8.05 8.09	7.66	7.50	7.95 8.00	9.43
9.79	9.63	9.82	9.89		9.84	9.74	9.63	9.39	9.26	9.41	9.87	6	9.15	6.75	8.78	9.07	8,97	8.57	3.06	7.94	7,58	7.43	8.12	9.45
9,76	9.60	9.80	9.97	9.92	9.84	9.70	9.60	9.36	9.29	9.44	9.84	ш	9.07	8.61	9.05	9.96	8.93	0.50	8.87	7.95	7.49	7.46	9.28	9.43
9.78	9.57	9.79	9.85	9.89	9.82	9,73	9.60	9.35	9.25	10.15	9.78	16	8.93	6.61	9,07	9.35	8.86	8.47	8.03	7.97	7.49	7.48	9.20	9.47
9.73	9.55		10.09	9.90	9.80	9.74	9.59	9.37	9.12	10.01	9.72	17 20	8.82	8.58	8.95	9.42	8.72	8.38	8.04	7.89	7.46	7.45	9,22	9.43
9.66 9.65	9.58	9.79	9.93 9.88	9.88	9.78 9.77	9.69	9.56 9.52	9.33	9.19	9.83 9.60	9.79 9.84	23	8.78 8.76	8.59 8.62	8.90 8.92	9.50	8.69	8.38 8.35	7.91 1.93	7.86	7.46	7.42	9.20	9.40 9.48
9,67	9.65	9.79	9.87	9.76	9.80	9.68	9.49	9.33	9.16	9.51	9.95	26	6.73	8.53	6.32	9.09	8.63	8.32	7.95	7.78	7,48	7.41	9.17	9,55
9.62	9.64	9,76	9.79	9.88	9.83	9.69	9.48			9.57		29	8.72	8.63	9.25	9.14	8.62	8.37	6.03	7.75	7.46	7.94	9.20	9.30
9,70	9,48	9,76	9,89	9.95	9.83	9.73	9.58	9.36	9.51	9.65	9.93	Oud-	8.94	8.62	8.89	9.22	8.45	8.45	8.06	7.91	7.52	7.50	8.85	9,46
(F)			1	PONT	re i	OI P	IAVI	_	1.49		m.)	ogus	(F)				FO	NTA	NEL	LE	_	19.46		m.)
G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Clar	6	F.	M	A	M	G	L	A	S	0	N	11
8.49	7.95	7.66	8,22	9.19	8.34	7.95	7.69	7.39	7.19	7,64	9.36	,	8.49	18.44	10.59	18 50	10 44	16 00	18.05	18.00	18.70	18.76	18 99	19 44
6,39	7,89	7,69	8.23	9.77	8.30	7.89	7.71	7.34	7.09	7.37	10.09	5		18.42								18.65		
8.54	7.84	7.74	8.15	9.09	8.19	7.01	7.69	7.29	7.09	7.28	9.59		18.66	18.51		18.25				1		18,56		
8.59	7.87	7.76	8.24	6.78	8.17	7.69	7.64	7.34	7.81	7.19	9 70)				18.84		18.45	1	
6.19	7.84	7.86	8.34		8.12	7.74	7.59	7.26	6.94	9.34	9.41		8.59			F						18.34		
8.14	7.79	7.88	9.10	8.59	8,69 8.64	7.75	7.58	7,27 7,14	6.79	9,84	9.67		8.53	10.14		19.46			18.96	18.58	18.51 18.71		19.06	
8.09	7 70	8.10	8.66	8.49	7.89	7.64	7.46	7.11	6.76	8.40			8.28	16.28	18.51	16.74				18.70				
8.02	7.69	8.05	-,	8.40		7.60	7.41	7.09			18.14			16.21	18.50	10.51								19.03
7.90	7.65	8.00	8.34	4.39	7.89	7.64	7.40	7 19	7.39	8.79	9.91	10	W-	ARAII.	18.46	18.46	18.64	19.03	19.11	16.77	18.85	19.40	18.85	19,01
8.23	7.80	7.87	8.42	8.79	8.09	7.74	7.57	7.23	6.99	8.20	9.64	**	18.49	16.30	18.67	18.63				18.75	18.67	18.52	18.79	19.12
(Fr.					NEG.	ic.u.	^	(11.45	to 6.	m_)	ŧ	(F)				ORS	AGU) (n	. 6)		44.03	8 L	ш.)
G.	P	н	A	M	G	L	A	8	0	to t	<u>p.)</u>	Clarse	(F) G	F	м	A	ORS	G.	L L	. 6) A	8	44.03 O	N I	ш.) В
G	7	M 10.20	10.55	11.11	G	ll.	A	8 9.94	0		D	H	Ç	F 41.32	MI 41.09	A 40.92	M	G	L	A	8	44.03 O 41.61	N	D
C 10.67 10.75	10.31 10.30	10.10	10.46	11.11 11.10	G 10.59 10.53	10.30 10.17	A 10.05 10.07	8	9.92	N 10.34	D	2 5	G 11.57 11.55	41.30	41.11	40.87	M 43.54 41.80	G 41.28 41.33	1. 11.18 41.15	A 41.26 41.39	8 41.11 41.20	41.61 40.96	N 40.83	D 42.08 41.93
C 10.67 10.75 10.73	7 10.31 10.30 10.27	10.10 10.12	10.46 10.40	11.11 11.10 10.80	G 10.59 10.53 10.45	10.30 10.17 10.23	10.05 10.07 10.04	9.94 9.92 9.90	9.92 9.90 9.86	N 10.34 10.32 10.29	D 11.28 11.44 11.04	2 5	G H1.57 H1.55 H1.53	41.30 41.37	41.13 41.13	40.87 40.65	43.54 43.80 41.45	6 41.23 41.23 61.23	1. 41.18 41.15 41.12	A 41.26 41.29 61.2)	\$ 41.11 41.10 41.09	41.61 40.96 40.90	N 40.83 40.75 40.66	D 42.08 41.93 41.85
C 10.67 10.75 10.73 10.63	7 10.31 10.30 10.27 10.36	30.20 10.22 10.26	10.46 10.40 10.53	11.11 11.10 10.80 10.64	G 10.99 10.53 10.45 10.42	10.30 10.27 10.23 10.18	10.05 10.07 10.04 10.08	9.94 9.92 9.90 9.89	9,92 9,90 9,86 9,82	N 10.34 10.32 10.39	D 11.28 11.44 11.94 11.16	2 5 8 11	G 11.57 11.53 11.53 11.50	41.30 41.37 43.34	41.13 41.13 41.11	40.87 40.45 41.05	43.54 41.80 41.45 41.45	61.28 41.29 41.23 41.23	1.18 41.15 41.12 41.11	41.26 41.29 61.2) 61.18	\$ 41.11 41.10 41.09 41.09	41,51 40,96 40,90 40,82	N 40.83 40.75 60.66 40.61	D 42.08 41.93 41.85 41.93
10.67 10.73 10.73 10.63 10.50	7 10.31 10.30 10.27 10.36 10.23	<i>10.10</i> 10.12 10.26 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62	G 10.99 10.53 10.45 10.40	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13	10.05 10.07 10.04 10.08 19.07	9.94 9.92 9.90 9.89 9.88	9.92 9.90 9.86 9.82 9.85	10.34 10.32 10.39 10.27 11.39	D 11.28 11.44 11.94 11.16 11.84	2 5 11 14	G H1.57 H1.58 H1.58 H1.50 H1.49	41.30 41.37 43.34 41.32	41.13 41.13 41.11 41.06	40.87 40.45 41.05 41.16	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37	G 41.28 41.23 41.23 41.23	1.18 41.15 41.12 41.11 41.49	A 41.26 41.29 41.38 41.38	\$ 41.11 41.20 41.09 41.09	41.61 40.96 40.90 40.88 60.79	80.83 40.75 40.66 40.61 41.90	D 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81
10.67 10.79 10.73 10.63 10.50 10.45	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.21	30.30 10.32 10.26 10.30 10.33	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53	G 10.99 10.53 10.45 10.42 10.40	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11	A 10.05 10.07 10.04 10.09 19.07	9.94 9.92 9.90 9.89	9.92 9.90 9.86 9.83 9.85	N 10.34 10.32 10.39	D 11.38 11.44 11.16 11.16 11.04	2 5 11 14 17	\$1.57 \$1.55 \$1.53 \$1.50 \$1.49 \$1.45	41.30 41.37 43.34 41.23 41.29	41.13 41.13 41.11 41.06 41.09	40.87 40.45 41.05 41.16 41.30	43.54 41.80 41.45 41.45 41.37 43.37	G 41.28 41.23 41.23 41.21 41.21	1. 61.18 61.15 61.12 61.11 61.09 61.17	41.26 41.23 61.23 61.23 61.23 61.25	\$ 41.11 41.10 41.09 41.09 41.10 61.10	41,51 40,96 40,90 40,82	80.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.79	D 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81 41.76
C 10.67 10.79 10.73 10.63 10.50 10.45 10.48 10.38	10.31 10.30 10.27 10.36 10.25 10.21 10.30	30.30 10.32 10.36 10.30 10.33 10.39 10.42	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 18.92 10.70	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48	G 10.99 10.53 10.45 10.40 10.34 10.32 10.28	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09	10.05 10.07 10.04 10.08 19.07 10.07	9.94 9.92 9.90 9.89 9.88 9.88 9.86	9.92 9.96 9.86 9.85 9.85 9.87 9.86	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 13.36 11.14 10.83	D 11.38 11.44 11.94 11.94 70.07 11.07	2 5 11 14 17 20 23	G 11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.42 11.42 11.42	41.30 41.27 43.34 41.22 41.29 41.20 41.16	41.13 41.13 61.11 41.06 41.09 40.98	40.87 40.45 41.05 41.16 41.30 41.23	41.54 41.00 41.45 41.45 41.37 41.36 41.40	61.28 61.23 61.23 61.23 61.21 61.20 61.19 61.18	1. 61.18 41.15 41.12 41.09 41.17 41.18 41.17	41.26 41.29 41.23 41.18 41.25 41.16 41.12 41.08	\$ 41.11 41.20 41.09 41.30 41.30 41.38 41.07	41,61 40,96 40,90 40,82 40,79 40,74 40,71 40,69	1V 40.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.58 41.58	10 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81 41.76 47.73 41.84
10.67 10.75 10.73 10.63 10.50 10.45 10.42 10.38	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.21 10.20 10.20	20.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.39	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58	11.11 11.10 10.64 10.62 10.53 10.50 10.46	G 10.53 10.43 10.43 10.40 10.34 10.32 10.28	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06	10.05 10.07 10.04 10.09 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97	9.94 9.92 9.90 9.89 9.88 9.88 9.85 9.85	9.92 9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.16 11.14 10.83 10.72	D 11.38 11.44 11.94 11.16 11.04 10.07 11.00 11.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26	\$1.57 \$1.58 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.42 \$1.39 \$1.36	61.30 61.37 61.34 61.22 61.29 61.20 61.16	41.11 41.83 41.11 41.06 41.00 40.90 40.97	40.87 40.45 41.05 41.16 41.30 41.23 41.11	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37 43.37 43.37 43.36 41.40 41.36	61.28 61.23 61.23 61.23 61.20 61.20 61.19 61.18	1. 61.18 61.15 61.12 61.13 61.17 61.17 41.17	41.26 41.29 41.39 41.38 41.35 41.36 41.32 41.08	\$ 41.11 41.30 41.09 41.09 41.30 41.30 41.07 41.05	41.61 40.96 40.90 40.88 40.79 40.74 40.71 40.69	80.83 40.75 40.66 40.66 41.79 41.58 41.85 41.85	D 42.08 41.93 41.85 41.91 41.91 41.76 47.73 41.84 42.11
10.67 10.73 10.63 10.50 10.45 10.42 10.38 10.36	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.21 10.20 10.20	20.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.39	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48	G 10.53 10.43 10.43 10.40 10.34 10.32 10.28	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06	A 10.05 10.07 10.04 10.09 10.07 10.04 10.00	9.94 9.92 9.90 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93	9.92 9.90 9.86 9.85 9.85 9.86 9.87 10.32	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.36 11.34 10.83 10.72 10.64	D 11.38 11.44 11.16 11.04 10.07 11.00 11.20 11.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.45 11.42 11.42 11.39 11.36	61.30 61.37 61.34 61.29 61.29 61.16 61.16 41.25	41.11 41.83 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.96	40.87 40.45 41.05 41.16 41.20 41.23 41.11 41.08	41.54 41.00 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.30	61.28 61.23 61.23 61.23 61.20 61.19 61.18 61.16 62.35	1. 61.18 61.15 61.12 61.09 61.17 61.17 61.16 61.28	41.26 41.23 61.23 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 47.07 41.09	\$ 41.11 41.10 41.09 41.10 41.10 41.10 41.07 41.05	41.61 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68	19 40.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.83 41.87 41.82	10 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05
10.67 10.73 10.63 10.50 10.45 10.48 10.38 10.36 70.35	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.21 10.20 10.20 20.29	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 18.92 10.70 10.50	11.11 11.10 10.64 10.62 10.53 10.50 10.46	G 10.53 10.43 10.43 10.40 10.34 10.32 10.23 10.23	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02	A 10.05 10.07 10.04 10.08 19.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96	9.94 9.92 9.90 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93	9.92 9.90 9.86 9.85 9.85 9.86 9.87 10.32	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.36 11.34 10.83 10.72 10.64	D 11.38 11.44 11.16 11.04 10.07 11.00 11.20 11.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.45 11.42 11.42 11.39 11.36	61.30 61.37 61.34 61.29 61.29 61.16 61.16 41.25	41.11 41.83 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.96	40.87 40.45 41.05 41.16 41.20 41.23 41.11 41.08	41.54 41.00 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.30	61.28 61.23 61.23 61.23 61.20 61.19 61.18 61.16 62.35	1. 61.18 61.15 61.12 61.09 61.17 61.17 61.16 61.28	41.26 41.23 61.23 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 47.07 41.09	\$ 41.11 41.10 41.09 41.10 41.10 41.10 41.07 41.05	41.61 40.96 40.90 40.88 40.79 40.74 40.71 40.69	19 40.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.83 41.87 41.82	10 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05
C 10.67 10.79 10.73 10.63 10.50 10.45 10.38 10.36 70.35	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.21 10.20 10.20 20.29	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 18.92 10.70 10.50	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.46 10.47	G 10.53 10.43 10.43 10.40 10.34 10.32 10.23 10.23	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	10.05 10.07 10.04 10.08 19.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96	9.94 9.92 9.90 9.88 9.88 9.86 9.85 9.87 9.87	9.92 9.90 9.86 9.85 9.85 9.86 9.87 9.87	10.34 10.32 10.39 10.27 11.39 13.16 11.14 10.83 10.72 10.64	D 11.38 11.44 11.16 11.04 70.07 11.07 11.00 11.20 11.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.42 11.42 11.42 11.39 11.36 11.36	61.30 61.37 61.34 61.39 61.20 61.16 61.16 61.25	41.11 41.83 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.96	40.87 40.45 41.05 41.16 41.20 41.23 41.11 41.08	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37 43.37 43.36 41.40 41.33 41.34	61.28 61.23 61.23 61.23 61.20 61.19 61.18 61.16 62.35	1. 61.18 62.15 61.12 61.13 61.09 61.17 61.17 61.17 61.28	41.26 41.29 41.29 41.18 41.16 41.16 41.09 41.09	\$ 41.11 41.10 41.09 41.10 41.10 41.10 41.07 41.05	41.81 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15	1V 40.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.58 41.83 41.87 41.82	10 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05
10.67 10.73 10.63 10.50 10.45 10.48 10.38 10.36 70.35	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.21 10.20 10.20 20.29	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 18.92 10.70 10.50	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.46 10.47	G 10.53 10.43 10.43 10.40 10.34 10.32 10.23 10.23 10.23	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	10.05 10.07 10.04 10.08 19.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96	9.94 9.92 9.90 9.88 9.88 9.86 9.85 9.87 9.87	9.92 9.90 9.86 9.85 9.85 9.86 9.87 10.32	10.34 10.32 10.39 10.27 11.39 13.16 11.14 10.83 10.72 10.64	D 11.38 11.44 11.16 11.04 10.07 11.00 11.20 11.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.45 11.42 11.42 11.39 11.36	61.30 61.37 61.34 61.39 61.20 61.16 61.16 61.25	41.11 41.83 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.96	40.87 40.45 41.05 41.16 41.20 41.23 41.11 41.08	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37 43.37 43.36 41.40 41.33 41.34	61.28 61.23 61.23 61.23 61.20 61.19 61.18 61.16 62.35	1. 61.18 62.15 61.12 61.13 61.09 61.17 61.17 61.17 61.28	41.26 41.29 41.29 41.18 41.16 41.16 41.09 41.09	\$ 41.11 41.10 41.09 41.10 41.10 41.10 41.07 41.05	41.61 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68	1V 40.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.58 41.83 41.87 41.82	10 42.08 41.93 41.85 41.93 42.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05
10.67 10.79 10.73 10.63 10.50 10.45 10.48 10.38 10.36 70.35	10.31 10.30 10.27 10.36 10.25 10.21 10.20 10.20 20.29	10.20 10.22 10.26 10.30 10.33 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.46 10.47	G 10.99 10.53 10.43 10.43 10.34 10.32 10.23 10.23 10.32 10.38 C	10.30 10.27 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	A 10.05 10.07 10.04 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63	\$ 9,94 9,92 9,90 9,88 9,88 9,85 9,85 9,87 9,83	9.92 9.90 9.86 9.85 9.86 9.87 9.86 9.87 10.31	10.34 10.32 10.39 10.27 11.39 11.36 11.34 10.83 10.72 10.64	D 11.38 11.44 11.04 11.04 11.07 11.00 11.00 11.00	2 5 III 11 14 17 20 23 26 29 Octopy	11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.45 11.45 11.45 11.46 11.46	61.30 61.37 61.34 61.22 61.29 61.16 61.16 61.22	41.11 41.63 41.06 41.09 40.98 40.96 41.04	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.06 41.05	41.54 41.40 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.39 41.44 RC	61.28 61.23 61.23 61.23 61.20 61.19 61.16 62.35 61.30	1. 61.18 61.12 61.12 61.17 61.09 61.17 41.16 61.17 41.16 41.28	A 41.26 41.23 41.16 41.12 41.09 41.16	\$ 41.11 41.30 41.09 41.09 41.30 41.07 41.05 62.06	41.81 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15	1V 40.83 40.75 60.66 40.61 41.90 41.58 41.83 41.87 41.22 41.19	10 42.08 41.93 41.85 41.93 41.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91
C 10.67 10.79 10.73 10.63 10.50 10.45 10.38 10.36 70.35 10.52 C 16.16	10.31 10.30 10.37 10.36 10.23 10.20 10.20 20.29 10.34	10.30 10.32 10.30 10.39 10.39 10.39 10.39 10.35 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.59	11.11 11.10 10.80 10.62 10.53 10.50 10.46 10.47	G 10.99 10.53 10.45 10.40 10.34 10.32 10.20 10.23 70.32 10.58 C 16.10 16.12	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	10.05 10.07 10.04 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63	\$ 9.94 9.92 9.90 9.88 9.85 9.85 9.87 9.93 7.89	9.92 9.96 9.86 9.85 9.86 9.87 10.32 9.91	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.36 11.34 10.83 10.72 10.64 10.71	D 11.38 11.44 11.16 11.44 10.47 11.00 11.00 11.06 11.11 D	25 S H 11 14 17 20 23 26 29 S 5	G 11.57 61.58 61.58 61.50 61.49 61.45 61.39 61.36 61.36 61.36 61.36	61.30 61.37 61.34 61.29 61.20 61.16 61.16 61.15 61.22	41.11 41.63 41.03 41.00 40.98 40.96 41.04	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.06 41.05	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.36 41.36 41.37	61.28 61.23 61.23 61.23 61.21 61.20 61.19 61.18 61.16 62.35 61.20 NCA	1. 61.18 61.12 61.12 61.09 61.17 61.17 61.17 61.15 DEI	A 41.26 41.23 41.16 41.12 41.09 41.16 A 16.74 16.74	\$ 41.11 41.10 41.09 41.09 41.10 61.10 41.07 41.05 62.06 41.08	41.81 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15 40.24	10.83 40.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.83 41.87 41.22 41.19	10 42.08 41.93 41.85 41.93 41.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91
C 10.67 10.73 10.63 10.50 10.45 10.38 10.36 70.35 10.52 [F]	10.31 10.30 10.37 10.36 10.23 10.31 10.20 10.20 10.29 10.34	10.30 10.32 10.30 10.33 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.50 10.50	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.46 10.46 10.47	G 10.99 10.53 10.43 10.40 10.34 10.32 10.23 10.23 10.23 10.23 10.22 10.38 C 16.10 16.12 16.10	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.03 10.01 10.14 ELL:	A 10.05 10.07 10.04 10.09 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63	\$ 9,94 9,92 9,90 9,88 9,86 9,85 9,85 9,87 9,83 7,89	9.92 9.90 9.86 9.85 9.86 9.87 9.86 9.87 10.31 9.91	10.34 10.32 10.39 10.37 11.36 11.36 11.34 10.63 10.71 10.64 10.71	D 11.38 11.44 11.04 11.04 11.07 11.00 11.00 11.06 11.11 D	2 5 H 11 14 17 20 23 26 29 5 5 8	11.57 11.53 11.53 11.50 11.45 11.45 11.45 11.45 11.46 11.46 11.46 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.29 61.16 61.16 61.16 61.23	41.11 41.83 41.11 41.06 41.09 40.97 40.96 41.04	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.36 41.36 41.37	61.28 61.23 61.23 61.23 61.23 61.39 61.16 61.16 62.35 61.30 NCA	1. 61.18 61.15 61.12 61.17 61.16 61.17 61.15 DEI	A 41.26 41.29 41.18 41.16 41.12 41.09 41.16 A 16.74 16.74	\$ 41.11 41.30 41.09 41.09 41.30 41.07 41.05 42.06 41.08	41.61 40.96 40.90 40.88 40.79 40.74 40.69 40.68 41.15 40.84	10.83 40.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83	10 42.08 41.93 41.93 41.91 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10 16.67 16.68 16.69
C 10.67 10.79 10.73 10.63 10.50 10.45 10.38 10.36 70.35 10.52 10.52 16.15 16.15 16.13	10.31 10.30 10.37 10.36 10.23 10.20 10.20 10.20 10.34 16.03 16.03 16.03	10.30 10.32 10.30 10.33 10.39 10.42 10.39 10.35 20.30	10.46 10.40 10.53 10.58 10.76 10.50 10.50 10.59 A 16.12 16.09 16.06 16.21	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.50 10.46 10.46 10.47	G 10.99 10.53 10.45 10.40 10.32 10.23 10.23 10.23 10.25 10.25 10.58 C 16.10 16.10 16.10 16.10	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELL.	10.05 10.07 10.04 10.09 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63	\$ 9.94 9.92 9.90 9.88 9.85 9.85 9.85 9.87 9.89 8 15.97 15.96 15.96 15.96	9.92 9.96 9.85 9.85 9.86 9.87 10.31 9.91 0	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.36 11.34 10.63 10.72 10.64 10.71	D 11.38 11.44 11.16 11.04 11.00 11.00 11.06 11.11 D 16.61 16.38 16.49	2 5 H 11 14 17 20 23 26 29 THE ORIGINAL PROPERTY OF THE PROPER	11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.45 11.42 11.45 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.20 61.16 61.16 61.16 61.22 7 16.75 16.75 16.75	41.11 41.83 41.11 41.06 41.09 40.97 40.96 41.04 M 16.74 16.75 16.75	40.87 40.85 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.05 41.05	41.54 41.00 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.36 41.36 41.36 41.37 41.44 RC	61.28 61.23 61.23 61.23 61.21 61.19 61.16 62.15 41.20 NCA 0	1. 61.18 41.15 41.12 41.49 41.17 41.16 41.28 41.15 DEI	A 41.26 41.23 41.16 41.12 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.75	\$ 41.11 41.20 41.09 41.09 41.10 61.10 41.08 41.08 41.08	41.81 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15 40.84	10.83 40.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.58 41.83 41.87 41.22 41.19	10 42.08 41.93 41.85 41.93 42.93 41.84 42.11 42.05 41.91 10 16.67 16.68 16.69 16.69
(F) 16.15 10.52 10.53 10.50 10.45 10.38 10.36 70.35 10.52 (E) 16.15 16.15 16.13 16.13	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.20 10.20 10.20 10.34 16.05 16.03 16.04	10.30 10.32 10.30 10.33 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.50 10.50 16.12 16.09 16.01 16.13	11.11 11.10 10.80 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.47 10.67	10.99 10.53 10.45 10.45 10.40 10.34 10.32 10.32 10.32 10.32 10.38 0 RM G	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.02 10.02 10.01 10.14 ELL: 16.13 16.05 16.04 16.03 15.96	A 10.05 10.07 10.04 10.09 19.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63 26.64 16.82	\$ 9,94 9,92 9,90 9,88 9,85 9,85 9,85 9,85 9,87 9,85 15,96 15,96 15,96 15,96 15,96	9.92 9.90 9.86 9.85 9.85 9.86 9.87 10.31 9.91 10.31 9.91 16.04 16.03 16.01 16.01	10.34 10.32 10.39 10.27 11.39 11.36 11.34 10.83 10.72 10.64 10.71	D 11.38 11.44 11.04 11.04 11.07 11.00 11.00 11.00 11.06 11.11 D	2 5 H 11 14 17 20 23 26 29 5 H 11 14	11.57 11.53 11.53 11.50 11.49 11.45 11.45 11.45 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.39 61.16 61.16 61.16 61.22 7 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.83 41.11 41.06 41.09 40.96 40.96 41.04 16.75 16.75 16.75	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.05 41.05 A	41.54 41.45 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.39 41.44 RC M	61.28 61.23 61.23 61.23 61.29 61.19 61.16 62.15 61.20 NCA 0.00 16.73 16.73 16.73 16.73	1. 61.18 61.12 61.12 61.17 61.09 61.17 61.17 61.17 61.17 16.78 16.78 16.75 16.75	A 41.26 41.23 41.16 41.12 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.75 16.75 16.76	\$ 41.11 41.30 41.09 41.09 41.30 41.07 41.05 62.96 41.08 8 16.75 16.75 16.75 16.75	41.61 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.69 40.68 41.15 40.24 (18.59 O	10.83 40.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.83 41.87 41.22 41.19 16.69 16.68 16.68 16.68	10 42.08 41.93 41.85 41.93 41.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10.68 16.69 16.69 16.69
C 10.67 10.73 10.63 10.50 10.45 10.36 70.35 10.52 (F) C 16.16 16.21 16.13 16.13 16.13 16.10 16.09	10.31 10.30 10.37 10.36 10.23 10.31 10.20 10.20 10.29 10.34 F	10.30 10.32 10.30 10.33 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.50 10.50 16.12 16.13 16.13 16.13	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.50 10.46 10.46 10.47 10.67	G 10.99 10.53 10.45 10.45 10.40 10.32 10.23 10.23 10.22 10.38 0 RM G 16.10 16.10 16.05 16.05	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.03 10.01 10.14 ELL: 16.13 16.04 16.04 16.04 16.04	A 10.05 10.07 10.04 10.09 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63 E A 16.80 15.99 16.03 26.04 16.82 16.03	\$ 9.94 9.92 9.90 9.89 9.85 9.85 9.85 9.87 9.83 7.89 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96	9.92 9.90 9.86 9.85 9.86 9.87 9.86 9.87 10.31 9.91 16.04 16.01 16.01 16.01 16.01 16.00 16.00	10.34 10.32 10.39 16.27 11.39 11.36 11.34 10.72 10.64 10.71 N 16.39 16.17 16.12 16.10 16.64 16.51	D 11.30 11.44 11.04 11.04 11.07 11.00 11.00 11.00 11.00 11.01 10.31 16.34 16.34 16.34	25 H 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17	11.57 11.53 11.53 11.50 11.45 11.45 11.45 11.45 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.29 61.16 61.16 61.16 61.23 61.23 7 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.83 41.11 41.06 41.09 40.96 40.97 40.96 41.04 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05 A 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.54 41.80 41.45 41.45 41.37 43.36 41.36 41.36 41.36 41.36 41.37 16.73 16.73 16.73 16.73	G 41.28 41.23 41.23 41.29 41.19 41.18 61.16 42.35 41.20 NCA 6.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	1. 61.18 61.15 61.12 61.17 61.10 61.17 61.15 DEI 1. 16.73 16.74 16.75 16.75 16.75	A 41.26 41.29 41.18 41.16 41.12 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.75 16.75 16.75	\$ 41.11 41.30 41.09 41.09 41.30 41.07 41.05 42.06 41.08 5 16.75 16.75 16.75 16.75	41.61 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.69 40.69 40.84 41.15 40.84 16.75 16.76 16.75 16.76 16.75 16.75	10.83 40.83 40.75 40.66 40.61 41.90 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.68 16.69 16.68 16.68 16.68	10 42.08 41.93 41.85 41.93 41.91 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10.68 16.69 16.69 16.69 16.69 16.70
(F) 16.15 16.38 10.50 10.45 10.45 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) 16.15 16.15 16.13 16.13 16.13 16.10 16.09	10.31 10.30 10.37 10.36 10.25 10.20 10.20 10.20 10.34 16.04 16.04 16.04 16.04 16.04	10.30 10.32 10.30 10.33 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30 M 16.13 16.11 16.12 16.12 16.16	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.50 10.50 16.13 16.13 16.34 16.37 16.37	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.46 10.47 10.67 10.67 16.06 16.09 16.07 16.06 16.06 16.06	G 10.99 10.53 10.45 10.40 10.34 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.33 10.33 10.40 16.10 16.05 16.04 16.03 16.03	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.02 10.02 10.01 10.14 ELL: 16.11 16.06 16.04 16.01 15.96 16.01 15.98 15.97	A 10.05 10.07 10.04 10.09 19.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63 26.04 16.03 26.04 16.03 16.02 16.03	\$ 9,94 9,92 9,90 9,88 9,85 9,85 9,85 9,85 9,85 15,96 15,96 15,96 15,96 15,96 15,96 15,96 15,96	9.92 9.96 9.85 9.85 9.86 9.87 10.31 9.91 10.31 9.91 16.04 16.03 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01	10.34 10.32 10.39 16.27 11.39 11.36 11.34 10.83 10.72 10.64 10.71 16.12 16.17 16.12 16.10 16.64 16.51 16.50	D 11.38 11.44 11.44 11.44 11.40 11.4	2 5 H 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20	11.57 11.55 11.58 11.50 11.49 11.45 11.42 11.45 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.20 61.16 61.16 61.16 61.22 7 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.83 41.11 41.86 41.00 40.98 40.97 40.96 41.84 M 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.85 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.05 41.05 41.05 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.54 41.00 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.36 41.36 41.37 41.44 RC M	61.28 61.23 61.23 61.23 61.21 61.19 61.18 61.16 62.15 41.20 NGA NGA 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	L 61.18 41.15 41.12 41.17 41.16 41.28 41.15 DEI L 16.78 16.78 16.76 16.76 16.76 16.76	A 41.26 41.23 41.16 41.12 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75	\$ 41.11 41.10 41.09 41.09 41.10 61.10 41.08 41.07 41.08 61.08	41.81 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15 40.84 16.75 16.76 16.75 16.76 16.75	10.83 40.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.53 41.87 41.22 41.19 16.69 16.68 16.68 16.68 16.68	10 42.08 41.93 41.85 41.93 41.81 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10.68 16.69 16.69 16.69
(F) 16.06 10.45 10.45 10.45 10.45 10.36 70.35 10.38 10.36 70.35 10.52 16.15 16.15 16.13 16.13 16.10 16.09 16.09	10.31 10.30 10.37 10.36 10.23 10.30 10.20 10.20 10.20 10.34 10.34 16.05 16.03 16.04 16.04 16.04 16.04	10.30 10.33 10.39 10.39 10.39 10.39 10.35 10.30 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.50 10.59 A 16.12 16.09 16.06 16.21 16.33 16.36 16.30 16.10	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.50 10.46 10.46 10.47 10.67 16.46 16.09 16.07 16.06 16.06 16.06	G 10.99 10.53 10.45 10.45 10.45 10.32 10.32 10.23 10.23 10.23 10.23 10.32 10.33 10.42 16.10 16.10 16.05 16.04 16.03 16.02 26.07	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.02 10.01 10.14 ELL. L 16.13 16.04 16.04 16.01 15.96 16.01 15.96 15.97 15.96	10.05 10.07 10.04 10.08 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63 26.04 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03	\$ 9.94 9.92 9.90 9.89 9.88 9.85 9.85 9.87 9.87 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96	9.92 9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.91 10.32 9.91 0 16.04 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.02	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.16 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N 16.39 16.17 16.12 16.10 16.64 16.50 16.50 16.45	D 11.38 11.44 11.04 11.06 11.00 11.06 11.11 D 16.61 16.38 16.36 16.36 16.36 16.36 16.36 16.36	2 5 H 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26	11.57 11.58 11.58 11.50 11.45 11.45 11.45 11.45 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.29 61.16 61.16 61.16 61.25 61.22 7 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.83 41.11 41.06 41.09 40.96 40.97 40.96 41.84 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.05 41.05 41.05 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.54 41.00 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.30 41.36 41.30 41.36 41.31 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	G 41.28 41.23 41.21 41.20 41.19 41.18 61.16 42.J5 41.20 NCA 6.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	1. 61.18 61.15 61.12 61.17 61.18 61.17 61.17 61.16 61.17 16.78 16.78 16.75 16.76 16.76 16.76 16.76 16.76 16.76 16.76	A 41.26 41.29 41.25 41.16 41.12 41.09 41.16 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74	\$ 41.11 41.10 41.09 41.09 41.10 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.61 40.96 40.90 40.83 40.74 40.74 40.69 40.68 41.15 40.84 16.75 16.76 16.76 16.76 16.75 16.74 16.73 16.73	10.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.58 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83	10 42.08 41.93 41.93 41.91 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10 10 16.67 16.69 16.69 16.69 16.70 16.72 16.72 16.72
(F) 16.15 16.38 10.50 10.45 10.45 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) 16.15 16.15 16.13 16.13 16.13 16.10 16.09	10.31 10.30 10.37 10.36 10.23 10.30 10.20 10.20 10.20 10.34 10.34 16.05 16.03 16.04 16.04 16.04 16.04	10.30 10.33 10.39 10.39 10.39 10.39 10.35 10.30 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.50 10.50 10.50 10.59 A 16.12 16.09 16.06 16.21 16.33 16.36 16.30 16.10	11.11 11.10 10.80 10.64 10.62 10.50 10.46 10.46 10.47 10.67 16.46 16.09 16.07 16.06 16.06 16.06	G 10.99 10.53 10.45 10.45 10.45 10.32 10.32 10.23 10.23 10.23 10.23 10.32 10.33 10.42 16.10 16.10 16.05 16.04 16.03 16.02 26.07	10.30 10.37 10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.02 10.01 10.14 ELL. L 16.13 16.04 16.04 16.01 15.96 16.01 15.96 15.97 15.96	10.05 10.07 10.04 10.08 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.63 26.04 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03	\$ 9.94 9.92 9.90 9.89 9.88 9.85 9.85 9.87 9.87 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96	9.92 9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.91 10.32 9.91 0 16.04 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.02	10.34 10.32 10.39 10.37 11.39 11.16 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N 16.39 16.17 16.12 16.10 16.64 16.50 16.50 16.45	D 11.38 11.44 11.04 11.06 11.00 11.06 11.11 D 16.61 16.38 16.36 16.36 16.36 16.36 16.36 16.36	2 5 H 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26	11.57 11.58 11.58 11.50 11.45 11.45 11.45 11.45 11.46	61.30 61.37 61.34 61.39 61.29 61.16 61.16 61.16 61.25 61.22 7 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.83 41.11 41.06 41.09 40.96 40.97 40.96 41.84 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.45 41.05 41.16 41.23 41.11 41.08 41.05 41.05 41.05 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.54 41.00 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.30 41.36 41.30 41.36 41.31 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	G 41.28 41.23 41.21 41.20 41.19 41.18 61.16 42.J5 41.20 NCA 6.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	1. 61.18 61.15 61.12 61.17 61.18 61.17 61.17 61.16 61.17 16.78 16.78 16.75 16.76 16.76 16.76 16.76 16.76 16.76 16.76	A 41.26 41.29 41.25 41.16 41.12 41.09 41.16 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74	\$ 41.11 41.10 41.09 41.09 41.10 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.61 40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15 40.24 (16.75 16.76 16.75 16.75 16.75 16.75	10.83 40.75 40.66 40.67 41.90 41.58 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83 41.83	10 42.08 41.93 41.93 41.91 41.76 47.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10 10 16.67 16.69 16.69 16.69 16.70 16.72 16.72 16.72

====												-					_					•	Linzo	170
(F)	\$	AN	POL	0 D	I P	AVE	(C		ttoria 29.84	-	-)	Piormo	(F _x)			SAN	FI	OR	(Cà	Psoi		40.81	bt. 3.	5.)
G	7	X.		M	G	L	A	5	0	36	D		e		M	A	M	G	L	A	•	0	M	D
17,5B	27 14	26.26	95.89	97.06	27.48	27 41	27.04	26.29	25.65	25.00	77 M		45.64	45.78	48.44	45.95	AS BR	45 BE	45.7E	41 54	45 77	45.53	45 91	46.3
							27.64					_										45.46		
							26,99															45.39		
							26.93															45.53		
							26.82					_										45,13		
							26,73															45.11		
							26.64 26.53															45.09 46.05		
							26.39															45.03		
							36.29																	
	<u> </u>						\rightarrow					Ь.	<u> </u>											
17.45	26.76	25.99	26.07	27,25	27,49	27,34	26.74	25.91	25.23	25.83	27.TI	Opin,	45.96	45.50	45.33	45.45	45.90	45.69	45.81	45.75	45.71	45.26	45.61	45.9
				CI	MAI	OOL	40									- 5	EZ2	E I	P P	IAVI	B			
(Fr))							(3	10.38	m 6.	m.)	Ē	(F)									39.25	m s.	m.)
G	P	M		M	G	Ł		8	0	N	D	\$	G	7	×	A	М	G	L		8	0	N	D
								- 77																
		_		-			28.25															30.29 30.14		
							28,16															30.14 29.89		
							26.10	1														19,69		
							28.07															29.49		
1 -							27.58					_												
1							27.94							1								19.13		
							27.87															19.01		
							27.51 37.76															29.42		
40.40	and Appeal	41,154	20.47			-	- T					47			****		J1101	3	02.07	01113	00.00	AF.788	34.09	3011
28.65	28.12	37,62	28.13	28.70	26.71	28.54	28.01	27.23	26.03	28.41	28.83	Belle.	33.60	32,34	30.86	31.21	82.60	33.90	53.75	32.47	41.04	29.58	30.96	84.33
			М	ARE	NO	DI	PIAV	Ē	_							CAV	ALL	NO	(Ca	Page	ueli)	_		
(F)									(36.15	m 6.	(m.)	â	(P)						,			0.7	m_b.	_m.)
Ģ.	F	M		M	G	L			0	N	D	3	G	P.	M i		M	G	L	A	8	0	N	D
.,		22.61	32.10	***	54.75	-4	14.47	33.13	31.91	30,94	24 24		0.69	0.56	0.46	0.77	0.61	0.68	8.43	0.12	0.00	0.10	0.33	0.4
94.95	84.99	1					34.32				34.44	6	0.49	0.54	0.45	0.54	8.98	0.63		0.11	0.00	0.15	0.54	0.9
							34.17					ı	4.69	0.52	0.46	0.63	0.78			0.10	-0.05	0.10	0.13	0.9
							34.05					11	0.76	0.51	0.52	0.56	9.66	9.53		0.11	-0.0\$	0.00	0.45	0.9
84.90	25.70	52.25	\$2.50	34.52	34.84	34.93	33.93	32L60	31.31	31.84	34.80	14	0.76	0.49	0.50	8.55	0.65	0.50	0.33	0.12	-0.05	0.00	0.79	0.9
							33.79				34.97		0.74	0.46	0.49	0.57	0.63	0.45		0.11	-0.07	0.09	0.83	0.8
							33.68						0.13	0.46	0.58	9.78	9.56	0.42		0.11	-0.07	0.09	0.85	0.9
							33.54 33.33			33.50		33	0.73 0.72	0.46	0.56	0.75	9.56	0.37	9.19 9.17	0.04	40.10	0.09	0.92	0.8
	Sept 12.0	Section Section 1	Section 1	4		1			30.85			29	0.70	0.45	0.70	0.73	0.55	6.37	0.16	9.40	8.16	0.21	0.67	8.9
24.56	32.79	33.07	33.53	34.71	34,91	34.68	\$3.E	10.00				-	2012											
]							
									\$1.27	33.20					0.54	0.56	0.67	0.47	0.29	9.08	-0.03	0.11	0.40	0.9
		32.26	\$2.75	34.47	34.64	34.86		12.54		37.20					0.54	0.66				9.08 (ab)	-0.03	0.11	0.40	0.90
34.85 (F)		32.26	\$2.75	34.47	34.64	34.86	33.85	12.56 ALT			34.89	Britis.		0.49	0.54	0.56						0.11		
34.83		32.26	\$2.75	34.47	34.64	34.86	33.85	12.56 ALT	A		34.89		0.72	0.49	0.54 *	0.56 A								
34.85 (JF)	33.58	32.36 S	\$2.75 AN	34.47 BIAC	34.84 GIO G	34.86 DI (SI ES	12.56 ALT	A 11.48 O	M L	34.89 m.)	Britis.	0.72 (Fr	0.49	M	A	VEN	EZI.	A (I	ádo) A		(6.37 D	n s,	m.)
34.83 (1F) G	33.58 F	32.36 S M 9.42	32.75 AN A 9.92	34.47 BIAC M 10.28	34.84 GIO G 9.51	34.86 DI (L 9.33	33.85 CALL A 9.16	12.54 ALT 8	A 11.48 0	M I.	34.09 m.) D	Clores on	0.72 (P _T G	0.49 P 6.97	M	A.	VEN M	EZI.	A (I	ádo) A 0.85	B 0.78	(6.37 D	N 0.77	m.) D
()F)	33.58	32.36 S	32.75 AN A 9.92	34.47 BIAC M 10.28	34.84 GIO G	34.86 DI (1.33 9.39	33.85 CALL A 9.16	12.54 ALT 8	A 11.48 0 8.90 8.90	M B. N 9.56 9.53	34.89 m.)	Britis.	0.72 (P _T G	0.49	M	A	VEN	EZI.	A (I	ádo) A		(6.37 D	n s,	m.) D
(F) G 9.89	33.58 F 9.58 9.55	32.36 S M 9.43 9.43	32.75 AN A 9.92 9.79	34.47 BIAC M 10.28	34.84 GIO G 9.51 9.50 9.44	34.86 DI (\$.33 9.39 9.26	33.85 CALI A 9.16 9.15	12.56 ALT 8 9.83 9.81	A 11.48 O 8.90 8.97	M I. N 9.54 9.53 9.58	34.89 D.10.30 10.31	to us to Glorne	0.72 (Pr G	0.49 P 8.97 0.95	M 0.62	A. 0,90 0.92	VEN M 1.02: 1.05	EZI C LOS 1.02	A (I	A 0.85	8.75 8.75	(6.37 D 0.77 0.76	8. S. 0.77 0.79	m.) D 1.0 1.0
(F) G 9.89 9.80 9.88	9.58 9.58 9.58 9.58	32.36 S M 9.42 9.43 9.47	32.75 AN A 9.92 9.79 9.70	34.47 BIAC M 10.28 10.11 9.94	34.84 GIO G 9.51 9.50 9.44	34.86 DI (9.33 9.29 9.26 9.23	9.16 9.15 9.13	8 9.63 9.01	A 11.48 O 8.96 8.97 8.97	M I. N 9.54 9.53 9.58	34.89 D 10.30 10.31 10.31	a us as Glorne	0.72 (P _T G 1.04 1.04 1.07 1.05	0.49 F 0.95 0.94 0.92 0.91	0.62 0.61 0.60 0.60 0.60	A. 0,90 0.92 0.93	1.02: 1.05: 1.07: 1.07: 1.07:	EZI. C 1.03 1.02 1.01 1.00 8.96	L 1.03 1.03 1.02	A 8.85 9.87 9.86	8.75 8.76 0.77 0.76 6.76	0.77 0.76 0.76 0.75 0.74 0.72	8. 6. R6 0.77 0.79 0.83 0.86 0.93	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9
(F) G 9.89 9.88 9.88 9.88 9.88	9.58 9.58 9.58 9.51	32.36 S. 9.43 9.43 9.47 9.49 9.63 9.60	32.75 AN 9.92 9.79 9.70 9.82 9.78 10.43	34.47 BIAC 10.28 10.11 9.94 9.79 9.73	9.51 9.51 9.50 9.44 9.43 9.30	34.86 DI (9.33 9.29 9.26 9.23 9.18 9.16	9.16 9.15 9.13 9.12 9.11 9.11	9.85 9.85 9.81 8.96 8.95 8.95	A 11.48 O 8.90 8.97 8.97 8.90	M I. P.56 9.53 9.58 9.40 9.40 10.29	34.89 D 10.30 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31	94019 2 5 8 11 14 17	0.72 (Pr G 1.04 1.04 1.07 1.05 1.43	0.49 0.97 0.95 0.94 0.92 0.91 0.89	0.82 0.61 0.60 0.60 0.61 0.62	A 0,90 0.92 0.93 0.94 0.94	1.02 1.03 1.07 1.07 1.05 1.06	EZI. C. 1.03 1.01 1.00 0.97	L 1.03 1.03 1.03 1.02 0.99 0.97 0.96	A 9.86 9.86 9.87 9.86 9.86 9.86	8.75 9.75 9.76 9.76 9.76	0.77 0.76 0.75 0.74 0.72 0.71	8. 5. N 0.77 0.79 0.83 0.86 0.98	1.0 1.0 1.4 1.0 0.9 0.9
(F) G 9.89 9.88 9.88 9.78 9.71 9.67	9.58 9.58 9.55 9.51 9.49 9.46	9.45 9.45 9.45 9.47 9.49 9.60 9.70	32.75 AN 9.92 9.79 9.70 9.82 9.78 10.43 10.60	34.47 BIAC 10.28 10.11 9.79 9.79 9.73 9.63 9.50	9.51 9.50 9.44 9.43 9.30 9.36	34.86 DI (9.33 9.29 9.26 9.28 9.18 9.16 9.13	9.16 9.15 9.13 9.12 9.11 9.11 9.07	9.83 9.83 9.01 8.96 8.95 8.95 8.95	A 11.48 0 8.90 8.97 8.97 8.90 8.90	9.56 9.53 9.58 9.60 9.40 10.29 10.34	34.89 D 10.30 10.31 10.31 10.32 10.32 9.99 10.23	9 5 8 11 14 17 20	0.72 (P _T G 1.04 1.04 1.07 1.05 1.03	0.49 0.95 0.95 0.94 0.92 0.91 0.89	0.63 0.61 0.60 0.60 0.61 0.62	8,90 8,92 8,93 0,93 8,94 0,94 8,97	1.02: 1.05: 1.07: 1.05: 1.06: 1.06:	EZI. 1.03 1.02 1.01 1.00 8.96 0.97 1.63	L 1.03 1.03 1.02 0.99 0.97 0.96 0.95	4do) 9.86 9.87 9.86 9.85 9.85 9.84	8.75 8.76 9.76 9.76 9.76 9.76	0.77 0.76 0.76 0.75 0.74 0.72 9.71	8. 6. PS 0.77 0.79 0.83 0.86 0.93 0.94	D 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0
9.89 9.88 9.88 9.78 9.71 9.67 9.67	9.58 9.58 9.58 9.51 9.49 9.46 9.46 9.45	9.45 9.45 9.47 9.43 9.63 9.60 9.70 9.75	32.75 AN 9.92 9.79 9.70 9.82 9.78 10.43 10.60 9.93	34.47 BIAC 10.28 10.11 9.94 9.79 9.73 9.63 9.50 9.57	9.51 9.51 9.50 9.44 9.30 9.30 9.36 9.36	34.86 DI (9.39 9.29 9.26 9.28 9.18 9.18 9.13	9.16 9.16 9.13 9.13 9.13 9.11 9.07 9.00	12.56 ALT 8 9.63 9.61 8.96 8.95 8.95 8.95 8.95	A 11.48 Q 8.90 8.97 8.97 8.90 8.90 9.01	9.50 9.53 9.53 9.60 10.29 10.24 10.24	34.89 D 10.30 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31	9 2 5 8 11 14 17 20 23	0.72 (P ₇ G 1.04 1.04 1.07 1.05 1.03 1.03	0.49 8.97 0.95 0.94 0.92 0.91 0.89 0.88	ME 0.82 0.80 0.80 0.80 0.80 0.82 0.82	A. 0.90 0.92 0.93 0.94 0.94 0.94	1.02: 1.03: 1.07: 1.07: 1.06: 1.06: 1.08:	EZI. 6 1.03 1.01 1.00 8.96 8.97 1.63 1.02	A (I 1.03 1.03 1.02 0.99 0.97 0.96 0.98	8.86 9.87 9.86 9.85 9.86 9.85 9.84 0.83	8.78 8.78 0.77 0.76 6.76 0.76 0.74	0.77 0.76 0.75 0.74 0.72 0.71 0.72	8. 6. N 0.77 0.79 0.83 0.94 0.94 0.99	1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.1 1.1
(1F) G 9.89 9.88 9.88 9.78 9.71 9.67	9.58 9.58 9.55 9.51 9.49 9.46	9.43 9.43 9.43 9.47 9.49 9.60 9.70 9.75 9.70	32.75 AN 9.92 9.79 9.70 9.82 9.78 10.43 10.60 9.93 9.86	34.47 BIAC 10.28 10.11 9.79 9.79 9.73 9.63 9.50	9.51 9.50 9.44 9.41 9.30 9.30 9.30 9.31 9.32	34.86 DI (9.33 9.29 9.26 9.28 9.18 9.11 9.08	9.16 9.15 9.13 9.12 9.11 9.11 9.07 9.00 9.06	9.83 9.83 9.91 8.98 8.95 8.95 8.95 8.95	A 11.48 O 8.96 8.97 8.96 8.96 8.96 9.01 9.02	9.54 9.53 9.53 9.64 9.43 10.29 10.24 10.20 9.81	34.89 D 10.30 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31	9 2 5 8 11 14 17 20 13 16	0.72 (P _T G 1.04 1.04 1.07 1.05 1.03	0.49 8.97 0.95 0.94 0.92 0.91 0.89 0.88	0.63 0.61 0.60 0.60 0.61 0.62	8,90 8,92 8,93 0,93 8,94 0,94 8,97	1.02: 1.05: 1.07: 1.05: 1.06: 1.06:	EZI. 6 1.03 1.01 1.00 8.96 8.97 1.63 1.02	1.03 1.03 1.03 1.02 0.99 0.96 0.95 0.93 0.91	440) 0.86 0.87 0.86 0.85 0.84 0.83	8.75 8.76 9.76 9.76 9.76 9.76	0.77 0.76 0.75 0.74 0.72 0.71 0.72 0.73	8. 6. PS 0.77 0.79 0.83 0.86 0.93 0.94	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.1 1.1
(JF) G 9.89 9.88 9.88 9.71 9.67 9.64 9.63	9.58 9.58 9.55 9.51 9.49 9.46 9.45 9.45	9.45 9.45 9.47 9.43 9.63 9.60 9.70 9.75	32.75 AN 9.92 9.79 9.70 9.82 9.78 10.43 10.60 9.93	34.47 BIAC M 10.28 10.11 9.79 9.79 9.63 9.57 9.53	9.51 9.50 9.44 9.41 9.30 9.30 9.30 9.31 9.32	34.86 DI (9.33 9.29 9.26 9.23 9.16 9.13 9.11 9.00	9.16 9.15 9.13 9.12 9.11 9.11 9.07 9.00 9.06	9.83 9.83 9.81 8.98 8.95 8.95 8.95 8.95	A 11.48 O 8.96 8.97 8.97 8.96 8.96 8.96 9.01	9.50 9.53 9.53 9.60 10.29 10.24 10.24	34.89 D 10.30 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31 10.31	94.019 2 5 8 11 14 17 20 23 26	0.72 (Pr G 1.04 1.04 1.07 1.05 1.03 1.01	0.49 0.95 0.95 0.91 0.89 0.89 0.88 0.86	0.63 0.41 0.40 0.40 0.63 0.63 0.65	A 8,90 0.92 0.93 0.94 0.94 0.94 1.01	1.02: 1.05: 1.07: 1.05: 1.06: 1.06: 1.02: 1.02:	EZI. 6 1.03 1.03 1.01 1.00 8.96 8.97 1.63 1.02 0.99	1.03 1.03 1.03 1.02 0.99 0.96 0.95 0.93 0.91	400) A 9.86 9.87 9.86 9.85 9.84 0.83 0.82 9.81	8.78 9.78 9.76 9.76 9.76 9.76 9.74 9.74	0.37 0.77 0.76 0.75 0.74 0.71 0.71 0.72 0.73	8. 6. N 0.77 0.79 0.83 0.94 0.94 0.99 1.02	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.1 1.1 1.1

			_				_	_		_	_	_	_		_									
					PE	RO						2					M	ASE	RAD	A				
(Fr	7	M	A	М	G	L	A	8	0	N F	D D	Gro	(P)	P	М	A	М	G	L	A	8	29.17	M I	D D
15.93	14 70	14 07	17.00	14.11	14.02		48.50	15.75	16.04	15.07	1413	,	-	77.40	266 866	94, 84	97 57	97.70	477 BA	47.71	24.74	20 40	25.40	-
15.90				. 1										1									25.51	1
				_			15.76																26.01	1
15.86						- 1						44											26.21	_ 1
15.85																							27.17	
15.83													27,76	27.21	26,86	27.53	27,71	27 78	27.43	26.99	36.21	24.83	27.48	28.11
15.82	15.77	15.85	16.12	15.81	15.77	15.77	15.76	15,73	15.73	15.99	16.00	20	27.71	27.14	26.86	27.54	27.63	27 78	27 77	26.96	26,01	24,64	27 71	24.31
15.81	15.78	15.54	15.97	15.80	15.77	15.76	15.75	15.73	15.72	14.45	16.05		1										27.66	
15.41											1												27.66	
15.00	15.76	15.R2	15.84	35.78	15.76	15.75	15.74	13.76	15.97	15.90	16.01	27	27.36	27.01	36.94	27.51	27.66	27.00	27.51	26.88	25.61	24,89	27.66	25.19
26.00	15.77	75.64	1561	38.00	16 70	16 97	18.34	16.74	18.76	16.86	16.03		97.7 9	92 9X	45 45	97 PE	91 48	97.70	97.15	93 D4	45.44	94.00	26.85	98 08
12.12	10.71	10.10	1271	_				13.74	La. ra	15,20	20.04		- 12	81.23	20.24	81.20					20.24	24.70	24 403	40.00
(Fe)					SAL1	CORI	3		(30.23		- 1	8	(P)				1	AVO	DIN	A		(46.27	7 35. 0.	-)
G	F	М	A	М	c	L	A :	8	0	N	D	Gion	C	F	M	A	M	G	L	A	*	0	N	D,
26.00	_	_	pt co		_	24.20	24.95	21.23	25.04	24.50				31.87	29 47	29.87	99.47	33 67	33 85	37.34	34 92	29, 77	20.57	
26,72								1				_			1								29.00	
26.48																							29.63	
						, ,	25.29								1			_					29.A2	
26.69	26.05	25.45	25.63	3633	26.64	26.99	26.22	25.59	24.75	25.43	24.91	14	33.47	39.87	29.77	31.02	33.32	33.54	23.79	31.67	19.67	27.92	30.27	\$3.97
						1 -	26.13					_											33.42	
							26.06	1															32.37	
		[25.98					_											32.47	
							25,92																\$3,62	
20,40	25.70	43.43	20.20	26.50	29.63	36.19	23.86	20.07	34.43	A-13	27.44	27	22.37	3.77	29.07	14.22	33.57	33.84	32.43	30.67	24.57	27.40	32.72	34.87
26.63	26.00	25.50	25.79	26,49	36.69	26,64	25.16	25.44	24.71	25.45	26.97	Sec.	33.27	30.76	29.73	11.10	33.19	32.70	13.49	\$3.46	29.65	27.95	30.79	34.00
												_												
				1	A NIC	CBITC	<u>~~</u>					-						DDE	STAR	10				
(P)				L	ANC	ENIC	90		(25.0		<u>-)</u>	ŧ	<u>(P)</u>				5.	PRE.	SIAN	0		(54.8)	3 m g.	No.)
(P) G	P	M	A	L M	ANC	ENIG	O A	Я	(25.0	F III 6	<u>a.)</u>	Clores	(P)	F	M	A	5. M	PRE:	SIAN L	O		(54.B)	3 m g.	D
	P 22.21	M 22.00	A 21 76	М	Ç	L	A 22.37	.5 22.10	0	N	D	Ť	Ç	\$ 34.47	M 31.22	A 32.47	М	G	Ĺ	A	32.72	0		D
G 22.45				34 22.86	Ç 23.39	L 22.47	A		0 21.78	FE 21.35	D	:	G 34.47				M 35.07	G 35.72	L 34.97	A 54.83		O 20.87	N	D 36.47
G 22.45 22.44	23.16	21.70	23,77	37.36 22.25	Ç 28.39 22.40	L 12.47 22.49	A 22.37 22.85	23.05	0 21.79 21.70	21.50	D 22.35 22.36	2 5	G 34.47 36.27 36.27	34.32 33.07	33,87 30,87	32.33 32.27	35.07 35.37 35.77	G 35.67 35.67	L 34.97 34.92 34.87	A 54.82 34.63 34.33	32.23 32.47	0 20.57 30.52 30.27	29.77 20.87 31.33	36.47 36.62 36.87
G 22.43 22.44 22.43 22.40	23.16 23.10 23.08	21.70 21.73 21.71	21,77 21,79 21,81	37.36 22.25 32.30 12.31	23.39 22.40 22.39 22.39	12.47 22.49 22.46 23.47	A 22.37 22.85 22.30 22.22	23.05 22.03 22.00	0 21.79 21.70 31.45 31.40	21.50 21.60 21.60	D 22.30 22.44 22.54	2 5 8 11	G 34.47 36.37 36.27 36.24	34.12 33.07 32.72	33,87 39,87 30,57	12.13 12.27 12.82	35.07 35.37 35.37 36.17	25.72 35.67 35.67 35.67	1. 34.97 34.92 34.97	A 54.82 34.63 34.33 33.82	32.23 32.47 32.77	0 30.87 30.52 30.27 30.17	29.77 20.87 31.33 31.87	36.47 36.63 36.87 36.97
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85	29,16 29,10 29,08 22,46	21.70 21.73 21.71 21.72	21,77 21,79 21,81 21,82	M 27,35 22,25 32,30 12,25 22,36	23.39 22.40 22.39 22.39 22.39	12.47 22.49 22.46 23.47 21.48	A 22.37 22.85 22.30 22.22 22.23	23.05 22.03 22.60 21 95	0 21.70 21.70 21.45 21.40 21.50	21.50 21.60 21.60 21.60 21.60	D 22.34 22.44 22.54 22.44	3 5 8 11 14	G 34.47 36.27 36.24 36.26	34.32 39.07 32.72 32.22	33,87 30,87 30,57 30,17	12.12 12.22 12.22 12.22 33.53	M 35.07 35.37 36.77 36.22	M.72 35.61 35.61 35.61 35.67	L 34.97 34.92 34.87 34.97 35.12	A 54.82 34.63 34.33 33.82 33.83	33.23 32.47 32.77 31.97	0 20.57 30.52 30.27 30.17 29.47	39.77 20.87 31.33 31.87 23.57	36.67 36.63 36.87 36.97 87.23
G 22.43 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30	\$3.16 \$3.10 \$3.08 \$3.06 \$3.06 \$3.05	21.70 21.73 31.71 21.72 21.72	21,77 21,79 21,01 21,80 21,84	M 27.86 22.25 22.30 12.39 22.36	23.39 22.40 22.39 22.39 22.39 22.38	L 22.49 22.49 22.45 23.47 21.48 22.47	A 22.37 22.85 22.30 22.22 22.23 22.23	22.05 22.03 22.00 21.95 21.88	0 21.79 21.70 21.46 21.50 21.43	21.50 21.50 21.60 21.60 21.60 22.70	D 22.54 22.54 22.54 22.54 22.44 22.45	3 5 8 11 14 17	G 84.47 36.37 36.34 36.34 36.35	34.32 33.67 32.78 32.32 31.97	31,87 39,87 39,57 39,17 39,02	12.33 ,12.22 32.82 39.53 38.87	25.07 25.37 35.37 36.37 36.37	95.72 35.61 35.61 35.61 35.67 35.62	L 34.97 34.92 34.97 34.97 35.12 35.37	A 54.82 34.63 34.33 33.82 33.82 33.83	32.23 32.47 32.77 31.97 31.07	0 30.57 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27	29.77 20.87 31.33 31.87 23.57 33.17	36.47 36.62 36.97 36.97 87.22
G 22.48 22.44 22.43 22.40 22.85 22.85 22.89	23.16 29.10 23.08 23.06 21.05 23.01	21.78 21.78 21.71 21.78 21.78 21.74	21,77 21,79 21,81 21,82 21,84 21,90	27.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35	23.39 22.40 22.39 22.39 22.38 23.37 23.40	L 22.47 22.49 22.45 23.47 21.48 22.47 21.45	A 22.37 22.85 22.30 22.23 22.23 22.23	23.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87	0 21.78 21.70 21.45 21.40 21.50 21.43	21.50 21.50 21.60 21.60 22.00 22.70 22.70	D 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	3 5 8 11 14 17 20	G 36.37 36.37 36.36 36.36 36.32 36.97	34.32 33.07 32.78 32.32 31.97 31.73	31,87 39,87 39,57 39,17 39,02 29,82	32.33 32.22 32.83 33.58 33.87 34.17	35.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37	95.72 35.61 35.61 35.61 35.67 35.62 35.47	L 34.97 34.92 34.97 34.97 35.12 35.37 35.42	A 54.82 34.63 34.33 33.82 33.83 33.83 33.87	33.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92	0 30,57 30,52 30,37 30,17 29,47 29,37	29,77 20,87 31,33 31,87 23,57 23,57 25,17	36.47 36.62 36.87 86.97 87.23 87.37
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.80 22.29 22.29	\$3.16 \$9.10 \$2.06 22.06 21.05 23.01 21.95	21.70 21.73 31.71 31.73 31.73 31.74	21,77 21,79 21,81 21,82 21,84 21,90 21,95	27,35 22,25 22,26 22,26 22,26 23,26 22,36 22,36	23.39 22.40 22.39 22.39 22.38 23.37 23.40 23.41	L 22,47 23,46 23,46 23,47 21,45 22,47 21,45 22,46	A 22.37 22.85 22.30 22.23 22.23 22.23 22.23 23.31	23.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.87	0 21.78 21.70 21.45 21.40 21.50 21.43	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.70 22.10	D 22.46 22.4	2 5 8 11 14 17 20 23	G 36.37 36.37 36.36 36.36 36.35 36.37 35.57	34.12 33.07 32.78 32.32 31.97 31.73 31.42	31,87 39,87 30,57 30,17 30,02 29,82 29,87	12.53 32.82 33.53 33.67 34.17 34.63	M 35.07 35.37 36.37 36.22 36.37 36.57 36.37	25.67 35.67 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.47	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.12 35.42 35.42	A 34.83 34.33 33.83 33.83 33.83 33.87 83.27	33.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.13	0 20.87 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16	29.77 20.87 31.33 31.87 33.57 33.17 34.12 34.97	36.47 36.63 36.87 86.97 87.23 87.23 87.37
G 22.48 22.44 22.43 22.85 22.85 22.89 22.29 22.29	23,16 23,10 23,06 23,06 23,05 23,01 21,95 21,90	21.70 21.73 21.73 21.72 21.74 21.74 21.74	21,77 21,79 21,81 21,82 21,84 21,90 21,95 22,00	27.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35	23.39 22.40 22.39 22.39 22.38 23.37 23.40 23.41	12.47 22.49 22.46 23.47 21.48 22.47 21.45 22.46 22.43	A 22.37 22.85 22.30 22.23 22.23 22.23	23.05 22.03 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87	0 21.78 21.70 21.45 21.40 21.50 21.43	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.70 22.10	D 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.66 22.66 22.66 22.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 94.47 36.37 36.34 36.36 36.22 36.97 35.57 35.17	34.32 33.07 32.72 32.22 31.97 31.73 31.42 31.47	31,87 39,87 39,67 39,17 39,02 29,82 39,47	12.33 32.22 32.32 33.53 34.37 34.37 34.47	25.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37	95.72 35.61 35.61 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17 35.07	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.37 35.42 38.87 35.57	A 54.82 34.63 34.33 33.82 33.83 33.87 83.27 83.27 92.97	33.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.13 31.23	0 30,87 30,52 30,37 30,17 29,47 29,37 29,32 19,16 29,70	29,77 20,87 31,33 31,87 23,57 23,57 25,17	36.47 36.63 36.87 86.97 87.23 87.37 87.47
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.80 22.29 22.29 22.29 22.29	23,16 29,10 23,08 23,05 23,05 23,01 21,95 21,96 21,86	21.70 21.73 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74 21.69	21,77 21,79 21,81 21,84 21,94 21,95 22,04	27.25 22.25	23.39 22.40 22.39 22.39 22.39 22.38 23.57 22.40 23.41 23.42 22.43	L 22.47 22.49 23.46 23.47 21.48 22.47 21.45 22.46 22.39	A 22.37 22.85 22.85 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87	0 21.73 21.70 21.45 21.40 21.50 21.43 21.44	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10	型 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.37 36.37 36.36 36.36 36.32 36.97 35.57 35.57 35.57	34.32 39.07 32.78 32.22 91.97 31.43 31.43 31.47	31,87 30,87 30,57 30,17 30,02 29,82 39,47 29,87	12.33 32.22 32.82 33.53 38.87 34.17 34.63 34.87 34.57	26.07 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47	95.72 35.61 35.61 35.67 35.67 35.47 35.47 35.07 35.07	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 54.83 34.63 34.33 33.83 33.83 33.87 35.37 52.97 31.32	33.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.13 51.23 30.87	0 20.87 20.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16 29.24	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.12 24.97 35.37 35.87	36.67 36.63 36.87 86.97 87.23 87.37 87.47 37.47 37.53
G 22.45 22.44 22.43 22.45 22.35 22.39 22.39 22.39	23,16 29,10 23,08 23,05 23,05 23,01 21,95 21,96 21,86	21.70 21.73 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74 21.69	21,77 21,79 21,81 21,84 21,94 21,95 22,04	27.25 22.25	23.39 22.40 22.39 22.39 22.39 22.38 23.57 22.40 23.41 23.42 22.43	L 22.47 22.49 23.46 23.47 21.48 22.47 21.45 22.46 22.39	A 22.37 22.85 22.85 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87	0 21.73 21.70 21.45 21.40 21.50 21.43 21.44	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10	型 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.37 36.37 36.36 36.36 36.32 36.97 35.57 35.57 35.57	34.32 39.07 32.78 32.22 91.97 31.43 31.43 31.47	31,87 30,87 30,57 30,17 30,02 29,82 39,47 29,87	12.33 32.22 32.82 33.53 38.87 34.17 34.63 34.87 34.57	26.07 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47	95.72 35.61 35.61 35.67 35.67 35.47 35.47 35.07 35.07	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 54.83 34.63 34.33 33.83 33.83 33.87 35.37 52.97 31.32	33.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.13 51.23 30.87	0 20.87 20.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16 29.24	29.77 20.87 31.33 31.87 23.57 23.57 24.12 24.97 35.37	D 56.67 36.63 36.87 86.97 87.23 87.37 87.47 37.47 37.52
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.80 22.89 22.29 22.19 22.39 22.35	23,16 29,10 23,08 21,06 21,05 23,01 21,95 31,90 21,86	21.70 21.73 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74 21.69	21,77 21,79 21,81 21,84 21,94 21,95 22,04 21,97	27,35 22,25 22,26 22,26 23,26 23,26 22,36 22,35 22,35 22,35	23.39 22.40 22.39 22.39 22.38 23.37 23.40 23.41 23.43 22.40	12.47 22.49 12.46 23.47 21.45 22.45 22.45 22.45	A 22.37 22.85 22.85 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87	0 22.70 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.34	21.50 21.50 21.60 21.60 22.70 22.30 22.10 22.10 22.10	D 22.56 22.5	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G B4.47 36.37 36.36 36.36 36.32 36.97 35.57 35.17 34.57	34.32 33.07 32.78 32.22 31.97 31.73 31.43 31.47 32.47	31,87 30,87 30,57 30,17 39,02 29,82 29,47 29,87 30,87	12.33 32.22 32.82 33.53 34.87 34.62 34.87 34.57	35.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47	25.67 35.67 35.67 35.67 35.67 35.47 35.47 35.47	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 54.83 34.63 34.33 33.83 33.83 33.87 35.37 52.97 31.32	32.23 52.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 50.87 51.67	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.47 29.27 29.22 19.16 29.24 29.24	29.77 20.87 31.33 31.87 33.57 33.17 34.12 34.97 35.87	36.47 36.62 36.87 86.97 87.22 87.23 87.37 87.47 37.47 37.43
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.80 22.89 22.19 22.19 22.19 22.19	23,16 29,10 23,08 21,06 21,05 23,01 21,95 31,90 21,86	21.70 21.73 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74 21.69	21,77 21,79 21,81 21,84 21,94 21,95 22,04 21,97	27,35 22,25 22,26 22,26 23,26 23,26 22,36 22,35 22,35 22,35	23.19 22.40 22.39 22.39 22.38 23.37 23.41 23.42 23.43 23.43	22.45 22.49 22.49 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 27.45 0 V	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.31 22.39 22.39	23.05 22.00 22.00 21.95 21.88 21.87 21.87 21.87	0 22.70 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.34	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.15	D 22.56 22.5	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mail	G 84.47 36.37 36.36 36.36 36.36 35.57 35.17 35.91	34.32 33.07 32.78 32.22 31.97 31.73 31.43 31.47 32.47	31,87 30,87 30,57 30,17 39,02 29,82 29,47 29,87 30,87	12.33 32.22 32.82 33.53 34.87 34.62 34.87 34.57	35.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47	25.47 25.67 25.67 25.67 25.67 25.47 25.07 25.07 25.07	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 54.83 34.63 34.63 33.83 33.83 33.87 83.87 83.87 83.87 83.76	32.23 52.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 50.87 51.67	0 20.871 20.522 30.217 20.117 29.47 29.22 19.16 29.24 19.68	29.77 20.87 31.33 31.87 31.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87	36.47 36.62 36.87 36.97 87.22 87.37 87.47 37.47 37.43
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.80 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89	23,16 29,10 23,06 23,05 23,01 21,95 21,96 21,96	21.70 21.73 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74 21.69	21,77 21,79 21,81 21,84 21,94 21,95 22,04 21,97	27.35 22.25 22.26 22.26 22.26 22.36 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35	23.39 22.40 22.39 22.39 22.38 23.37 23.40 23.41 23.43 22.40	L 12.47 22.49 22.46 23.47 21.48 22.45 22.45 27.39	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.31 22.39 22.39	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87	0 22.70 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.34	21.50 21.50 21.60 21.60 22.70 22.30 22.10 22.10 22.10	D 22.56 22.5	25 5 8 11 14 17 20 23 25 29 26 29	G B4.47 36.37 36.36 36.36 36.36 35.57 35.57 35.91 (P)	34.32 33.07 32.72 32.22 31.97 31.43 31.43 31.47 32.47	31,87 30,87 30,57 30,57 39,02 29,82 29,47 29,47 30,87	12.33 32.22 32.82 38.53 38.87 34.63 34.67 34.57 34.57	M 35.07 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47	25.67 25.67 25.67 25.67 25.67 25.47 25.47 25.07 25.47 AGO	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.47 35.57 35.17	A 54.83 34.63 34.63 33.83 33.83 33.87 83.87 83.87 83.87 83.76	32.23 52.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 50.87 51.67	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.47 29.27 29.22 19.16 29.24 29.24	29.77 20.87 31.33 31.87 33.57 33.17 34.12 34.97 35.87	36.47 36.62 36.87 86.97 87.22 87.23 87.37 87.47 37.47 37.43
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39	23,16 23,08 23,08 23,05 23,05 23,05 21,95 21,90 21,80	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69	21,77 21,79 21,81 21,84 21,90 21,95 22,00 22,04 21,81 M	27.35 22.35 22.35 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	22.19 22.40 22.39 22.39 22.39 22.40 23.41 23.42 22.40 12.40 12.40 5.50	L 22.47 22.49 22.46 22.47 21.45 22.45 22.45 22.45 0 V	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.39 22.39 22.39 42.39	23.05 22.00 22.00 21.95 21.88 21.87 21.87 21.87 21.87	0 22.70 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.50 21.50 (8.4)	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.30 22.10 22.10 22.10	D 22.54 22.5	25 5 0 11 14 17 20 23 25 25 25 25 25 25 26 27 26	G B4.47 36.37 36.36 36.32 36.97 35.57 35.91 (P) G	34.12 33.07 32.78 32.22 31.97 31.43 31.47 32.47 32.47	31,87 30,87 30,57 30,17 30,02 29,82 29,87 30,87 30,95	12.33 32.22 32.32 33.51 34.37 34.62 34.67 34.57 34.57	25.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47	25.47 25.67 25.67 25.67 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 AGC	L 34.97 34.92 34.97 35.12 35.12 35.42 35.57 35.57 35.22 (V	A 34.83 34.63 33.83 33.83 35.87 35.37 35.76 in C	32.23 52.47 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 50.87 51.67	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.47 29.22 19.16 29.24 29.34 29.68	29.77 20.27 31.33 31.87 33.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87	D 36.67 26.63 36.97 87.23 87.37 87.47 37.47 37.43 37.33
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.39 22.39 22.39 22.39 22.37 22.35 G	23,16 29,10 23,06 23,05 23,01 21,95 21,96 21,96 21,96	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 W 8.27 5.47	21,77 21,79 21,81 21,84 21,96 21,95 22,04 21,91 M	27.35 22.25 22.26 22.26 22.26 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	22.19 22.40 22.39 22.39 22.39 22.40 23.41 23.43 22.43 22.43	L 12.47 22.46 22.46 22.45 22.45 0 V 5.27	A 22.37 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.39 22.39 22.39 42.49 4.96 4.96	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 4.85	0 22.73 21.70 21.45 21.40 21.50 21.43 21.40 21.34 11.34 11.34 11.34 11.34	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 21.10 21.10	D 22.44 24.44 24.	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Marie	G B4.47 36.27 36.26 36.26 36.27 35.57 35.57 35.91 C P)	34.32 33.07 32.72 31.22 31.97 31.43 31.43 31.47 32.47	31,87 30,87 30,57 30,17 39,02 29,82 29,47 29,87 30,87 30,82	12.33 32.22 32.82 33.51 34.87 34.63 34.87 34.57 34.57	25.07 25.37 36.37 36.22 36.37 36.37 36.47 36.47 36.40 36.10	25.67 25.67 25.67 25.67 25.67 25.47 25.47 25.47 25.47 AGC	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.47 35.57 35.17 25.22 (V	A 34.83 34.33 33.83 33.83 33.87 33.32 33.76 a C	33.23 32.47 31.97 31.07 30.92 31.13 31.23 39.37 51.67 6	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.27 29.22 19.16 29.24 29.24 29.24 79.68	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 24.12 24.97 35.37 35.87 32.94	36.67 36.63 36.87 86.97 87.23 87.37 87.47 37.47 37.52 37.13
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39 22.37 22.35 G	23,16 23,08 23,06 23,05 23,05 23,05 21,95 21,96 21,96 21,96	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69 31.75 M	21,77 21,79 21,81 21,84 21,96 21,95 22,04 21,91 M	27.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 0 GI	23.19 22.40 22.39 22.39 22.39 23.41 23.42 23.43	L 22.47 22.49 22.46 22.47 21.45 22.45 22.45 22.45 27.39 27.45 0 V	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.33 22.39 22.39 42.39 42.49 4.94 4.94 4.94 4.95 4.79	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 4.25 4.25 4.25	0 21.70 21.70 21.45 21.43 21.43 21.43 21.44 21.50 (8.4' 0 4.79 4.77 4.74	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 21.10 21.11 21.11 21.11 4.81 6.87 4.31	D 224 224 224 224 224 224 224 224 224 22	25 5 0 11 14 17 20 23 25 29 25 5 0	G 84.47 36.37 36.36 36.32 36.97 35.57 35.91 (P) C 10.30 10.30	34.12 33.07 32.78 32.22 31.97 31.43 31.47 32.47 32.47	31,07 30,07 30,57 30,17 30,02 29,07 29,17 30,87 30,32 M£ 10,12 10,12	12.32 32.22 32.32 33.51 34.37 34.62 34.67 34.57 34.57 10.37 10.27 10.27	25.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47 36.47 36.47	25.72 15.67 15.67 15.67 15.67 15.47 15.07 15.07 15.07 10.17	L 34.97 34.92 34.97 35.12 35.17 35.42 39.87 35.57 35.22 (V L 9.82 9.81	A 54.82 34.63 34.83 33.27 33.27 32.97 31.32 33.76 A 9.73 9.81	32.23 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 30.37 31.67 6 8 9.81 9.83 9.83	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.27 29.27 29.22 19.16 29.24 29.24 29.68) 12.57 0	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.97 35.37 35.87 82.96 2.96 9.99 9.99	30.67 36.62 36.87 86.97 87.22 87.37 87.47 37.47 37.47 37.47 37.52
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.25 22.39 22.39 22.39 22.39 22.37 22.35 G 5.70 5.67 5.03 4.27	23,16 23,08 23,08 23,05 23,05 21,95 21,90 21,86 21,04 21,04 5,34 5,34 5,34 5,34	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69 31.75 M. S.27 5.37 5.37	21,77 21,79 21,81 21,84 21,90 21,95 22,00 22,04 21,81 M	27.35 22.25 22.26 22.26 22.36 23.36	22.19 22.40 22.39 22.39 22.40 23.41 23.41 22.40 23.41 23.40 23.41 23.40 23.41 23.40 23.41 23.40 23.41 23.40 23.41 23.40 23.41 23.40 23.41 23.40	L 22.47 22.46 22.45 22.45 22.45 0 V 5.27 5.20 5.09	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.39 22.39 42.49 4.96 4.93 4.95	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 4.85 4.85 4.85 5.02	0 22.70 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.50 21.40 21.50 4.77 4.74 4.77 4.74	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 21.50 24.50 4.50 4.50	D 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 24 2	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 English 5 0 11	G B4.47 36.27 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 46.57 C 10.22 10.20 10.27	34.12 39.07 32.72 31.22 31.97 31.43 31.43 31.47 32.47 32.47	31,87 30,87 30,57 30,62 29,82 29,87 29,87 30,87 30,82 10,12 10,12 10,27	12.33 32.22 32.32 33.51 34.63 34.67 34.57 34.57 34.57 10.37 10.37 10.37	25.07 25.37 26.37 36.22 36.37 36.37 36.47 36.47 36.47 36.10	25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 ACC 10.32 10.17 10.12	L 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.47 35.57 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81	A 34.83 34.63 38.83 38.87 38.87 38.37 38.32 38.76 A 9.73 9.87 9.83	33.23 32.47 31.97 31.07 30.92 31.13 31.23 30.87 31.67 8 9.83 9.83 9.83	0 20.87 20.87 30.27 29.47 29.22 19.16 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 24.12 24.97 35.37 35.87 32.94 2.94 2.99 9.99 9.99 10.97	30.67 36.63 36.87 87.23 87.37 87.47 37.47 37.53 37.13 10.47 10.52 10.44
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89 22.89	23,16 23,08 23,05 23,05 23,05 21,95 21,95 21,96 21,96 21,96 21,96 21,96 21,96 21,96	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69 31.75 M 5.27 5.37 5.37	21,77 21,79 21,81 21,84 21,84 21,96 21,95 22,04 21,81 M	22.25 22.25 22.26 22.26 22.26 22.26 22.35 22.35 22.35 22.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	23.19 22.40 22.39 22.39 22.39 23.41 23.42 23.43	L 22.47 22.49 22.45 22.45 22.45 27.39 25.45 5.20 5.09 5.02	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.39 22.39 42.49 4.96 4.93 4.95	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 4.85 4.85 4.85	0 21.70 21.70 21.45 21.43 21.43 21.43 21.44 21.50 (8.4' 0 4.79 4.77 4.74	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 4.91 4.91 4.91 4.91	型	25 5 0 11 14 17 20 23 26 29 5 0 11 14	G 36.47 36.27 36.26 36.26 36.22 36.97 35.57 35.57 35.91 (P) C 10.22 10.22 10.27 10.22	34.12 33.07 32.78 32.22 31.97 31.43 31.47 32.47 32.47 32.47 19.22 19.23 19.25	31,87 30,87 30,67 30,62 29,82 39,47 39,87 30,82 10,12 10,27 10,27	12.32 12.22 12.82 13.51 34.67 34.67 34.57 34.57 10.27 10.27 10.22 10.17 10.22	M 25.07 25.37 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67 36.20 10.27 10.25 10.20	25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 AGO 40.22 10.12 10.12	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.37 35.42 35.57 35.17 35.22 (V 1. 9.82 9.84 9.81 9.82 9.77	A 54.82 34.63 34.83 33.27 33.27 32.97 31.32 33.76 A 9.73 9.81 9.83 9.93	32.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 30.87 31.67 6 9.83 9.85 9.90	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.27 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.97 35.37 35.87 82.94 2.94 2.99 9.99 9.97 10.37 10.37	1) 36.67 36.62 36.87 87.22 87.37 87.47 37.47 37.47 37.52 10.47 10.52 10.47
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.25 22.29 22.29 22.29 22.29 22.35 G 5.70 5.67 5.62 6.27	23,16 23,08 23,08 23,05 23,05 23,05 21,95 21,90 21,86 21,86 21,04 21,04 21,04 21,04 21,04 21,04	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.73 21.69 21.75 M 8.27 5.37 5.37 5.37 5.47	21,77 21,79 21,81 21,84 21,90 21,95 22,00 22,04 21,81 M 6,16 6,12 5,54 5,54 5,57 6,55	27.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 0GL	22.19 22.40 22.39 22.39 22.39 23.41 23.41 22.40 23.41 22.40 23.41	L 22.47 22.49 22.46 22.47 21.48 22.45 22.45 22.45 0 V 5.27 5.20 5.27 5.20 5.09 5.02 5.12	A 22.37 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.25 22.26 22.2	23.05 22.00 23.05 21.07 21.07 21.07 21.07 21.07 21.07 4.25 4.25 4.25 4.25 4.77	0 22.70 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.50 21.40 21.50 0 4.79 4.77 4.74 4.72 4.72 4.72	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 22.10 24.10 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89	D 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22	25 5 0 11 14 17 20 23 26 29 5 0 11 14 17 17	G B4.47 36.27 36.26 36.22 36.97 35.91 (F) C 10.22 10.22 10.22 10.17	34.12 39.07 32.78 32.22 31.97 31.43 31.47 32.47 32.47 32.47 10.00 10.13 10.22 10.25 10.25	31,07 30,07 30,57 30,17 30,02 29,07 30,07 30,03 ME 10,12 10,27 10,22 10,34	12.32 12.22 12.82 12.82 13.87 14.17 14.62 34.67 14.57 10.27 10.27 10.27 10.27 10.27	25.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47 36.30 10.27 10.27 10.20 10.27	25.72 15.67 15.67 15.67 15.67 15.67 15.07 15.07 15.07 10.12 10.17 10.12 10.12	L 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.42 35.57 35.42 35.57 35.22 (V L 9.82 9.81 9.81 9.81 9.81 9.77 9.75	A 34.83 34.63 33.82 33.8	32.23 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 30.87 31.67 6 8 9.81 9.83 9.85 9.90 10.01	0 20.87 20.87 30.27 30.27 29.27 29.27 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 23.57 24.12 24.97 35.37 35.87 82.96 2.96 9.99 9.99 10.97 10.97 10.97	1) 36.67 36.62 36.87 87.23 87.37 37.47 37.47 37.47 37.52 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.25 22.29 22.29 22.29 22.29 22.35 42.39 22.35 6.17 5.03 6.17	23.16 23.08 23.06 23.05 23.05 23.05 23.06 21.95 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69 21.75 31.75 31.75 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	21,77 21,79 21,81 21,84 21,84 21,95 22,04 21,95 22,04 21,95 4,00 22,04 21,95 5,54 5,54 5,54 5,54 6,57	22.30 22.30 22.30 22.30 22.30 22.30 22.30 22.30 22.30 22.30 23.30 23.30 23.30 23.30 23.30 33.30	22.19 22.40 22.39 22.39 22.39 23.41	L 22.47 22.46 22.45 22.45 27.39 27.45 5.27 5.20 5.09 5.02 5.04	A 22.37 22.35 22.35 22.23 22.23 22.23 22.39 22.39 22.39 4.94 4.95 5.67 4.96 4.96 4.96	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 21.87 4.85 4.85 4.95 4.77 4.75	0 22.73 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.40 21.40 21.40 21.40 21.40 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	D 22.44 22.4	5 5 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 11 14 17 20	G B4.47 36.27 36.26 36.26 36.27 35.57 35.57 35.91 (P) C 10.22 10.22 10.27 10.12	34.12 33.07 32.72 31.22 31.97 31.43 31.43 31.47 32.47 32.47 10.13 10.17 10.22 10.25 10.12	31,87 30,87 30,67 30,62 29,82 29,87 29,87 30,82 10,12 10,27 10,27 10,27	12.32 32.22 32.32 33.51 34.62 34.67 34.57 34.57 34.57 10.27 10.22 10.17 10.22 10.17 10.23 10.37	25.07 25.37 36.37 36.22 36.37 36.37 36.47 36.47 36.40 10.37 10.30 10.27 10.25 10.20 10.17 10.12	25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 AGC 10.32 10.12 10.12 10.12 10.20 10.13	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.47 35.57 35.17 25.22 (V 2. 9.84 9.81 9.82 9.77 9.75 9.77	A 34.83 34.63 34.83 35.87 35.87 35.32 35.76 A 9.73 9.81 9.83 9.87 9.87 18.62	33.23 32.47 31.97 31.07 31.07 31.23 31.23 39.87 31.67 51.67 6 9.83 9.83 9.83 9.85 9.86 9.90 10.01 10.63	0 20.87 20.87 20.27 29.47 29.22 19.16 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.97 35.37 35.87 82.94 2.94 2.99 9.99 9.97 10.37 10.37	1) 36.67 36.67 36.97 87.23 87.37 87.47 37.53 37.53 10.47 10.52 10.46 10.47 10.49
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.39 22.39 22.39 22.39 22.37 22.37 22.37 6.17 6.17 6.17 6.17	23.16 23.08 23.06 23.05 23.05 23.05 23.06 21.95 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96 21.96	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69 21.75 3.77 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	21,77 21,79 21,81 21,84 21,84 21,90 21,95 22,04 21,91 M A 6,16 6,12 5,54 5,54 6,51 6,51 6,51 6,51	27.35 22.35	22.19 22.40 22.39 22.39 22.39 23.41	L 22.47 22.49 22.45 22.4	A 22.37 22.35 22.23 22.2	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 4.85 4.85 4.85 4.77 4.75 4.76	0 22.73 21.70 21.45 21.43 21.43 21.40 21.50 21.43 21.50 21.43 21.50 4.77 4.77 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 23.10 24.10	D 22 4 2 2 4 2 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4	25 5 8 11 14 17 20 23 25 8 11 14 17 20 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	G B4.47 36.27 36.26 36.26 36.27 35.57 35.57 35.91 (P) C 10.22 10.22 10.27 10.12	34.12 39.07 32.78 32.22 31.97 31.43 31.47 32.47 32.47 32.47 10.08 10.13 10.22 10.25 10.12	31,07 30,07 30,07 30,02 29,02 29,07 30,07 30,03 ME 10,05 10,12 10,27 10,27 10,27 10,29	12.32 32.22 32.82 33.51 38.87 34.62 34.67 34.57 34.57 10.27 10.27 10.27 10.27 10.27 10.27 10.27	25.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47 36.30 10.27 10.20 10.27 10.20 10.12 10.12	25.72 15.67 15.67 15.67 15.67 15.67 15.07 15.07 15.07 10.12 10.17 10.12 10.12 10.17 10.12	L 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.42 35.57 35.22 (V L 9.82 9.81 9.82 9.81 9.82 9.81 9.82 9.81 9.82 9.81 9.82 9.81 9.82 9.81	A 34.83 34.83 33.82 33.8	32.23 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 30.37 31.67 51.67 6 9.81 9.83 9.85 9.90 10.01 10.03	0 20.87 20.87 20.27 20.27 29.27 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.12 24.97 35.37 35.87 35.87 35.94 19.99 9.99 10.97 10.97 10.47	1) 56.67 26.62 36.87 87.22 87.27 87.47 37.47 37.47 37.52 10.47 10.52 10.47 10.47 10.47 10.49 10.49
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.85 22.39	23,16 23,08 23,08 23,05 23,05 23,05 21,95 21,90	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.73 21.69 21.75 31.75 3.37 5.37 5.37 5.37 5.37 5.37 5.37	21,77 21,79 21,81 21,84 21,90 21,95 22,00 22,00 23,00	22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.36 23.36	22.40 22.40	L 22.47 22.49 22.49 22.45 22.4	A 22.37 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.24 22.39 22.25 22.29 22.2	23.05 22.00 21.95 21.88 21.87 21.87 21.87 4.85 4.85 4.85 4.77 4.75 4.76 4.76	0 22.78 21.70 21.45 21.40 21.50 21.40 21.50 21.40 21.50 0 4.79 4.77 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.69 4.67	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 22.10 23.10 24.10 4.80 4.80 4.90 4.90 4.90 5.51 5.47	D 22.44 22.	2 5 0 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.97 35.57 35.57 35.57 35.91 (P) C 10.39 10.22 10.22 10.17 10.12 10.12	34.12 33.07 32.78 32.23 31.97 31.73 31.47 32.47 32.47 32.47 10.07 10.17 10.22 10.25 10.27 10.07 10.06	31,87 39,87 39,87 39,82 39,87 39,87 39,87 39,83 10,22 10,27 10,27 10,27 10,28 10,28	12.32 12.12 12.12 13.51 14.17 14.62 34.67 34.67 34.57 10.27 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.12 10.27 10.27 10.37 10.37	16.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47 36.47 36.10 10.37 10.30 10.27 10.25 10.20 10.17 10.10 10.37	25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 25.47 AGC 40.22 10.22 10.17 10.12 10.22 10.22 10.22 10.22	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.47 35.57 35.57 35.22 (V 1. 9.82 9.84 9.81 9.82 9.77 9.72 9.72	A 34.83 34.63 34.63 35.87 35.87 35.97 34.82 9.97 9.81 9.93 9.97 9.97 9.99	32.23 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 30.37 31.67 51.67 6 9.81 9.83 9.85 9.85 9.90 10.01 10.03 10.01 9.99	0 20.87 20.87 20.27 29.47 29.22 19.16 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.12 24.97 35.37 35.87 82.96 29.99 7.98 9.99 10.37 10.42	1) 56.67 36.63 36.87 87.23 87.37 87.47 37.53 37.33 37.33 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.25 22.29 22.29 22.29 22.29 22.35 (P) G 5.70 5.67 5.67 6.17 6.17 6.17 6.17 6.16 5.43	#3.16 #3.10 #3.08 #3.05 #3.05 #3.04 #3.05	21.70 21.73 21.71 21.72 21.74 21.74 21.74 21.73 21.69 31.75 3.37 5.37 5.37 5.37 5.87 5.87 5.87 5.87	21,77 21,79 21,81 21,84 21,90 21,95 22,00 22,00 21,91 4 6,16 6,12 5,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51	27.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 22.35 32.35	22.19 22.40 22.39 22.39 22.40 23.41 22.40 22.41 22.40 23.41 22.40 23.41	L 22.47 22.49 22.46 22.47 21.48 22.45 22.45 22.45 22.45 0 V 5.27 5.20 5.27 5.20 5.09 5.09 5.02 5.12 5.12	A 22.37 22.35 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.24 22.39 22.25 22.26 22.2	23.05 22.00 21.95 21.86 21.87 21.87 21.87 21.87 4.85 4.85 4.95 4.77 4.76 4.74 4.80	0 21.79 21.45 21.45 21.43 21.43 21.43 21.43 21.50 21.43 21.50 4.79 4.77 4.74 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72	21.50 21.60 21.60 21.60 22.70 22.10 22.10 22.10 22.10 23.10	D 224 224 224 224 224 224 224 224 224 22	5 0 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29	G 84.47 36.27 36.26 36.22 36.07 35.57 35.57 35.57 35.91 (F) C 10.22 10.22 10.22 10.22 10.22 10.22 10.22 10.22 10.23	34.12 39.07 32.78 32.22 31.97 31.43 31.47 32.47 32.47 32.47 10.03 10.17 10.22 10.25 10.27 10.12 10.07 10.06 20.07	31,87 30,87 30,87 30,82 29,82 29,87 30,87 30,83 ME 10,22 10,24 10,27 10,29 10,28 10,28 10,28 10,28	12.32 12.12 12.12 12.12 13.51 14.17 14.62 34.67 10.37 10.27 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.12 10.42 10.42 10.47	25.07 35.37 35.37 36.37 36.37 36.37 36.47 36.47 36.47 36.47 36.47 36.10 10.27 10.25 10.20 10.12 10.12 10.13	25.47 25.67 25.67 25.67 25.67 25.67 25.67 25.07	1. 34.97 34.92 34.97 35.12 35.42 35.42 35.57 35.42 35.57 35.22 (V 1. 9.82 9.81 9.81 9.77 9.72 9.72 9.71	A 34.83 34.63 35.87 35.87 35.97 31.32 35.76 A 9.73 9.81 9.83 9.99 9.97 9.97 9.97 9.97 9.97 9.97 9.9	32.23 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 39.87 31.67 6 8 9.81 9.83 9.85 9.85 9.90 10.01 10.03 10.01 9.99	0 20.87 20.87 20.27 20.27 29.27 29.24 29.2	29.77 20.87 31.33 31.87 21.57 23.17 24.12 24.97 35.37 35.87 82.94 29.99 9.99 10.37 10.42 10.42 10.43	1) 56.67 36.63 36.87 87.23 87.37 87.47 37.47 37.47 37.47 37.47 10.52 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47 10.47

,	_								-				8101							_	_		176790	
				1	PADI	ERN	D		33.95		=-);	Sterno	(P)				CA	STA	GNO	LE	6	29.67	.	= .)
-C	. 7	EX	A	M	C	L	A	5	0	N	D	9	Ç	7	M	A	M	E	L		8	0	N	D
	25 36	24.47	34.34	25.00	25.77	25 94	25.80	29.27	24.40	21.43	25.75	,	21.06	70.90	20.30	20 35	30 Sq	30.95	31.04	21.20	21.60	20.45	16.07	90.00
							25.87															20,38		
							25.85															20.29		
																						20.24 20.15		
																						20.13		
25.72	24.74	24-21	24.63	25.59	25.77	26.00	25.62	34.44	23.60	24.47	26.24	20	21,04	28.66	30.30	20.23	20.88	20.89	21.13	\$1.29	20.57	\$0,10	20.02	31.60
•															1 1							20.68	1	
25.60 25.63																						19.95 19.92		
			***						-															
25.78	24.90	24.26	_	_	_	_			13.52	34.73	29.72		21.06	20.64	<u> </u>	24.74					20.67	20.16	20.00	31.53
(F)				USA	NO	(CA	Ross	-	49.77		m)	Ė	(P)					SCO	AZE			(14.02	B 5	m.)
G	F	×	A	М	G	L	A	a	0	N	D	Giora	G	7	×	A	M	G	L	A	8	0	N	D
87.36																						11.50		
27.34							4															11.50		
27.60						Г	27.91								1							11.47 11.47		
27.87																						22.46		
27.53										i i												11.49	-	
27,47 27,35							27,77															13.54 13.57		
																						11.57		
97.20																								
27.42	36.89	26.26	26.12	26.53	27.05	27.30	27 78	26.54	25.96	26.13	27 72	Bide	12.32	12.12	12.23	12.46	12.36	12.02	11.63	11.50	11,48	11.54	12.06	12.67
					ISTE	LAN/											1	/EDI	ELAC	10				
(2)	-	9.0		м				- (9.20	10 A		1	(P)	_		I 4	-					45.34	-	10.)
G	-	-	^	닐	-		-	•		14	ь	Ü	G	_		-	_	-	14		ð	0	14	D
	25.63	24.99	94.0%	34.99			26.01	25.95	25.22	24.61	35.43	2	37.50	22 10	31.84	31.48	31.45		4		32.75	52.02		
Albert Art																			196 30					129 02
	25,42		24.86	25.10					25.60			5		31.13		31.46					12.63	33,40		
25,69 25,67 25,66	35.54	15.19	24.84 24.84	25.10 24.98	25.45	25.50	26.10	25.09	25.40 25.20	24.54	25.76	5 8	32.00	31.13 22.86	31.80	31.46 31.43	31.56	31.92	33.14	32.60	12.63 12.50	33.95	31,44	38,14
95.67 25.66 25.68	35.54 35.52 25.60	15.19 15.10 29.22	24.84 24.80 24.80 24.70	25.10 24.98 24.79 24.40	25.45 25.45 25.46	25.50 25.57 25.60	26.10 26.20 36.19	25.89 25.89 25.80	25.60 25.20 25.60 24.59	24.54 24.51 34.50	25.76 29.93 26.00	5 8 11 14	32.00 32.04 32.10	31.13 22.06 31.95 31.92	31.80 33 76 33 73	31.45 31.43 31.42 31.37	31.56 31.70 31.68	31.92 21.86 32.86	33.14 32.22 33.24	32.60 32.77 33.83	32.63 32.50 32.40 32.80	31,95 31,82 31,74	31,44 81,46 31,55	39,14 39,30 23,52
95.67 95.66 95.68 95.58	35.54 35.52 25.60 25.60	35.19 35.30 29.22 34.75	24.86 24.84 24.80 24.70 54.60	25.10 24.98 24.79 24.40 24.25	25.45 25.45 25.46 25.25	25.50 25.57 25.60 25.59	26.10 26.20 36.19 26.01	25.89 25.89 25.80 25.50	25.60 25.20 25.40 24.59 24.59	24.51 24.51 36.50 24.61	25.76 29.93 26.06 26.03	5 8 11 14 17	32.00 32.04 32.10 32.25	31.13 22.66 31.96 31.92 31.93	31,86 33 76 33 73 31 72	31.46 31.43 31.42 31.37 31.38	31.56 31.70 31.68 31.70	31.92 31.86 32.86 31.87	33.14 32.22 33.24 32.34	32.60 32.77 32.83 32.83	32.63 32.60 32.60 32.80 32.25	33.96 33.82 33.74 31.67	31.44 31.46 31.55 31.68	\$1,14 \$3,30 23,52 23,40
95.67 45.66 25.68 25.58 85.58	35.54 25.52 25.60 25.60 25.65	25.19 25.20 29.22 24.75 24.78	24.84 24.80 24.70 54.40 24.46	25.10 24.98 24.79 24.40 24.25 24.36	25.45 25.45 25.46 25.25 25.36	25.50 25.57 25.40 25.59 25.80	26.10 26.20 86.19 26.01 26.00	25.89 25.89 25.80 25.50 25.45	25.60 25.20 25.60 24.59 24.59 24.57	24.54 24.51 34.50 24.61 25.00	25.76 29.93 26.06 26.03 26.10	5 8 11 16 17 30	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30	31.13 22.66 31.96 31.92 31.93 31.91	31.80 31.76 31.73 31.72 31.63	31.46 31.43 31.42 31.37 31.38 31.30	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70	31.92 21.86 32.86 31.87 51.90	33.14 32.22 23.24 32.34 32.42	32.60 32.77 32.83 32.95 32.90	12.63 32.50 32.40 32.80 12.25 32.22	31,95 31,88 31,74 31,67 31,63	31,44 31,46 31,55 31,69 31,76	\$1,14 \$3,30 \$3,52 \$3,40 \$3,44
25.66 25.68 25.58 25.58 25.58 25.59	25.54 25.52 25.60 29.60 25.65 25.66	25.19 25.20 29.22 24.75 24.78 24.72	24.86 24.80 24.70 24.70 24.46 24.46	25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 36.36 24.40	25.45 25.45 25.46 25.25 25.36 25.36	25.50 25.57 25.40 25.59 25.80 25.86	26.10 26.20 86.19 26.01 26.00	25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40	25.60 25.20 25.40 24.59 24.59 24.57 34.54	24.54 24.51 34.50 24.61 25.00 25.20	25.76 29.93 26.06 26.03 26.10 26.10	5 8 11 14 17 30 23 26	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 52.30 52.30	31_13 22.66 31.92 31.92 31.93 31.91 31.90 31.20	31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.58 31.52	31.46 31.43 31.42 31.37 31.30 31.30 31.30	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.80	31.92 31.86 32.86 31.87 31.90 31.95 32.90	93.14 32.22 33.24 32.34 32.42 32.50 32.54	32.60 32.77 32.93 32.95 52.90 12.93 22.80	12,63 32,60 32,60 32,50 32,32 32,12 32,12	31,95 31,88 31,74 31,67 31,62 51,50 57,44	31.44 31.46 31.55 31.69 31.76 31.84 31.92	\$1,14 \$3,20 \$3,32 \$3,40 \$3,44 \$3,50 33,54
25.66 25.68 25.58 25.58 25.58 25.59	35.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.66 35.38	25.20 25.20 25.22 24.75 24.78 24.72 24.80	24.86 24.84 24.70 24.70 24.66 24.66 24.68	25.10 24.98 24.79 24.40 24.25 26.36 25.46	25.45 25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.39	25.50 25.57 25.60 25.59 25.80 25.86 25.89	36.10 26.20 36.19 26.01 26.00 25.99 26.01	25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.30	25.60 25.20 25.89 24.99 24.97 24.97 34.94 84.80	24.51 24.51 34.50 24.61 25.00 25.20 25.25	25.76 29.93 26.04 26.03 26.10 26.10 26.63	5 8 11 14 17 29 23 26	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 52.30 52.30	31_13 22.66 31.92 31.92 31.93 31.91 31.90 31.20	31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.58 31.52	31.46 31.43 31.42 31.37 31.30 31.30 31.30	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.80	31.92 31.86 32.86 31.87 31.90 31.95 32.90	93.14 32.22 33.24 32.34 32.42 32.50 32.54	32.60 32.77 32.93 32.95 52.90 12.93 22.80	12,63 32,60 32,60 32,50 32,32 32,12 32,12	31.96 31.88 31.74 31.67 31.62 31.50	31.44 31.46 31.55 31.69 31.76 31.84 31.92	\$1,14 \$3,20 \$3,32 \$3,40 \$3,44 \$3,50 33,54
25.66 25.68 25.58 25.58 25.58 25.59 25.60	25.54 25.52 25.60 25.65 25.69 25.69 25.00	15.19 25.20 29.22 24.75 24.78 24.72 24.80 24.83	24.86 24.80 24.70 54.60 24.66 24.68 24.90	25.10 24.79 24.79 24.25 24.25 24.40 25.46 25.46	25.45 25.45 25.26 25.26 25.36 25.36 25.36 25.36	25.50 25.57 25.60 25.59 25.86 25.86 25.87	26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.00	25.09 25.09 25.50 25.50 25.40 25.40 25.19	25.60 25.00 26.99 26.98 26.97 36.96 86.00 36.62	24.54 24.51 24.61 25.00 25.20 25.35	25.76 29.93 26.00 26.03 26.10 36.94 26.63 26.63	5 8 11 14 17 29 23 26 29	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 52.30 52.30 32.12	31_13 22.86 31.95 31.93 31.93 31.91 31.90 31.86	31.80 31.76 31.73 31.73 31.63 31.58 31.58 31.50	31.46 31.42 31.37 31.38 31.30 31.30 31.30	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.72 31.86	31.92 31.86 32.86 31.87 51.90 81.95 32.90 32.95	12.14 12.22 12.24 12.34 12.42 12.50 12.50 12.60	32.60 32.77 32.83 32.95 52.90 32.83 52.75	12.63 32.60 32.60 32.25 32.22 33.12 33.12 32.10	31.95 31.82 31.74 31.67 31.63 31.50 31.50	31,44 31,46 31,55 31,63 31,70 31,84 31,92 31,93	\$1,14 \$3,20 \$3,32 \$3,40 \$3,44 \$3,50 \$3,54
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.69 25.38 25.00	15.19 25.20 29.22 24.75 24.78 24.72 24.80 24.83	24.86 24.80 24.70 54.66 24.49 24.68 24.90	25.10 24.79 24.79 24.40 24.35 24.40 25.46 25.46 24.83	25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45	25.50 25.57 25.60 25.99 25.86 25.87 25.87	26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.00	25.89 25.89 25.80 25.45 25.45 25.49 25.19	25.60 25.30 24.90 24.90 24.97 24.97 34.94 34.62 25.03	24.54 24.51 34.50 25.00 25.25 25.35 24.82	25.76 29.93 26.00 26.03 26.10 26.40 26.63 26.63	5 8 11 14 17 29 23 26 29	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30 32.32 32.32	31_13 22.86 31.95 31.93 31.93 31.91 31.90 31.86	31,86 31 76 31 73 31 72 31,43 31,58 31,52 31,50 33,69	31.46 31.42 31.37 31.38 31.30 31.30 31.30 31.30	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.80 31.86 31.67	31.92 31.86 32.86 31.87 31.90 32.90 32.95	12.14 12.22 12.24 12.34 12.42 12.50 12.50 12.60	32.60 \$2.77 \$3.83 \$2.95 \$2.90 \$2.80 \$2.75	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06	31,95 31,74 31,74 31,67 31,62 31,50 31,50 31,73	31,44 31,46 31,55 31,63 31,70 31,84 31,92 31,93	\$1,14 \$3,20 \$3,32 \$3,40 \$3,44 \$3,50 \$3,54
25.66 25.68 25.58 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.69 25.38 25.00	15.19 25.20 29.22 24.75 24.78 24.72 24.80 24.83	24.86 24.80 24.70 54.66 24.49 24.68 24.90	25.10 24.79 24.79 24.40 24.35 24.40 25.46 25.46 24.83	25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45	25.50 25.57 25.60 25.99 25.86 25.87 25.87	26.10 26.20 26.19 26.00 26.00 26.00 26.00	25.89 25.89 25.80 25.45 25.45 25.49 25.19	25.60 25.00 26.99 26.98 26.97 36.96 86.00 36.62	24.54 24.51 34.50 25.00 25.25 25.35 24.82	25.76 29.93 26.00 26.03 26.10 26.40 26.63 26.63	5 8 11 14 17 29 23 26 29	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 52.30 52.30 32.12	31_13 22.86 31.95 31.93 31.93 31.91 31.90 31.86	31,86 31 76 31 73 31 72 31,43 31,58 31,52 31,50 33,69	31.46 31.42 31.37 31.38 31.30 31.30 31.30 31.30	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.80 31.86 31.67	31.92 31.86 32.86 31.87 31.90 32.90 32.95	13.14 12.22 13.24 12.34 12.30 12.50 12.56 32.60	32.60 \$2.77 \$3.83 \$2.95 \$2.90 \$2.80 \$2.75	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06	31,95 31,92 31,74 31,67 31,63 31,50 31,50 31,50	31,44 31,46 31,55 31,63 31,70 31,84 31,92 31,93	\$1,14 \$3,20 \$3,32 \$3,40 \$3,44 \$3,50 \$3,54
95.67 95.66 25.68 35.58 85.58 25.59 25.60 25.61 (F) G	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.69 25.38 25.00	25.19 25.20 29.22 24.73 24.78 24.72 24.80 24.83	24.86 24.80 24.70 54.66 24.49 24.68 24.70	25.10 24.79 24.79 24.40 24.35 24.40 25.46 25.46 24.83	25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.36 25.45 25.45	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.87 25.60 (Fa	26.10 26.20 36.19 26.00 26.00 26.00 26.06	25.89 25.89 25.40 25.45 25.49 25.19 25.62	25.60 25.00 25.00 24.90 24.97 34.94 34.62 25.03	24.54 24.51 24.50 25.00 25.25 25.35 24.82	25.76 29.93 26.00 26.03 26.10 26.63 26.63 26.63	5 8 11 14 17 90 23 26 29 Wells	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30 32.31 92.21	31_13 22.66 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.86	31.80 31.76 31.73 31.73 31.63 31.58 31.52 32.50 32.69	31.46 31.43 31.42 31.36 31.30 31.30 31.30 31.30 CAS:	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.72 31.86 31.86	31.92 31.86 32.86 31.87 31.95 32.90 32.95 31.93 'RAI'	12.14 12.22 12.34 12.34 12.50 12.56 12.60 12.50	32.60 32.77 32.83 32.95 52.90 32.75 92.77 VEP	12.63 12.50 32.40 32.50 12.25 32.12 12.10 12.06	31.95 31.82 31.74 31.67 31.63 31.50 31.50 31.73	31,44 31,46 31,53 31,63 31,76 31,94 31,99 31,64	\$1,14 \$3,30 \$2,52 \$3,44 \$3,44 \$2,56 \$2,56 \$3,31
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (P) G	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.66 25.53 25.53	25.19 25.20 25.22 24.78 24.78 24.78 24.96	24.86 24.80 24.70 54.66 24.66 24.68 24.70	25.10 24.98 24.79 24.40 24.25 24.86 25.46 25.46 24.83 3A.RC	25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.60 (Fa	26.10 26.20 26.13 26.00 25.99 26.01 26.00 26.06	25.89 25.80 25.50 25.45 25.45 25.49 25.62	25.60 25.30 25.40 24.99 24.97 34.96 34.60 34.62 25.03	24.51 24.51 24.61 25.60 25.25 25.35 24.82	25.76 29.93 26.03 26.10 26.43 26.63 26.63 D	Cleans 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.32 32.31 (P) G	31_13 22.66 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.80 31.80	31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.58 31.52 31.50 32.60	31.46 31.42 31.42 31.36 31.30 31.30 31.30 31.30 31.33 CAST	31.56 81.70 81.68 81.70 81.70 81.70 81.86 81.67	31.92 31.86 32.86 31.87 31.90 32.90 32.90 32.95 31.93 G	12.14 12.24 12.34 12.34 12.54 12.54 12.54 12.60 12.54	32.60 \$2.77 \$3.83 \$2.95 \$2.90 \$2.75 \$2.75 \$2.77 VEI	12.63 12.50 12.40 12.25 12.12 12.10 12.06 12.33 (ETC)	31,95 31,74 31,74 31,67 31,62 31,50 31,50 31,73 0	31,44 31,46 31,53 31,63 31,70 31,94 31,99 31,64	\$1,14 \$3,20 \$3,32 \$3,44 \$1,44 \$1,50 \$2,54 \$2,56 \$3,31 D
95.67 95.66 25.68 35.58 85.58 25.59 25.60 25.61 (F) G	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.69 25.53 25.60 25.64 35.64	25.19 25.20 29.22 24.78 24.78 24.78 24.80 24.85 24.96	24.86 24.80 24.70 54.66 24.49 24.68 24.70 A 34.36 34.35	25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.40 25.44 24.83 34.81	25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.36 25.45 25.45 25.45 25.45	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.87 25.60 (Fa	26.10 26.20 36.19 26.00 26.00 26.00 26.06 26.06	25.89 25.89 25.40 25.45 25.49 25.19 25.62	25.60 25.00 25.00 24.90 24.97 34.94 34.62 25.03 67.60 0	24.54 24.51 25.60 25.60 25.25 25.35 24.22 77	25.76 29.93 26.00 26.03 26.10 26.63 26.63 26.63 26.63	5 8 11 16 17 20 23 26 29 865 29 5	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30 32.31 32.21 (P) G	31_13 22.86 31.95 31.93 31.93 31.90 31.80 31.80 51.87	31.80 31.76 31.73 31.73 31.63 31.58 31.50 31.50 31.50	31.46 31.43 31.36 31.30 31.30 31.30 31.30 31.33 CAS'	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.86 31.86 31.67 35.67 36.14	31.92 31.86 32.86 31.87 31.95 32.95 32.95 31.93 RAT	12.14 12.24 12.34 12.42 12.50 12.56 12.66 12.66 12.66	32.60 32.77 32.83 32.95 32.90 32.75 VEP A 36.69	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06 12.06 12.06	31.95 31.82 31.74 31.67 31.63 31.50 31.50 31.73	31,44 81,55 81,53 31,76 31,94 31,93 31,64 16 16 36,13 36,08	\$1,14 \$3,30 \$2,52 \$2,40 \$3,44 \$2,50 \$2,50 \$2,50 \$3,51 D
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (P) G	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.69 25.53 25.53 P 15.64 35.64 35.64	25.19 25.22 24.73 24.78 24.78 24.80 24.83 24.96 34.94 34.94 34.72 34.72	24.86 24.80 24.80 24.60 24.66 24.68 24.70 24.70 34.25 34.24 34.12	25.10 24.79 24.79 24.25 24.25 25.46 25.46 25.46 24.83 34.83 34.23 34.23 34.23	25.45 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.90	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.89 25.87 25.60 (Fa 25.29 25.29 25.29	26.10 26.20 26.19 26.00 26.00 26.06 26.06 26.06	25.09 25.09 25.40 25.45 25.49 25.19 25.62 36.17 36.05 35.96 35.96	25.60 25.00 25.00 24.99 24.97 24.90 34.00 34.62 25.03 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	24.51 24.51 25.00 25.00 25.25 25.35 24.22 77 34.14 34.14 34.14 34.15	25.76 29.93 26.03 26.10 26.43 26.63 26.63 26.63 26.63 25.40 25.47 35.53	5 8 11 16 17 20 21 26 29 29 20 21 11 2 5 8 11	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30 32.31 52.21 6.84 56.85	31_13 22.66 31.95 31.93 31.91 31.90 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80	31.80 31.76 31.73 31.73 31.63 31.58 31.50 31.50 31.50 31.50	31.46 31.42 31.37 31.38 31.30 31.33 31.33 CAS' A 36.16 36.13 36.11	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.86 31.86 31.67 78.14 36.87 36.14 36.19 36.17	31.92 31.86 32.86 31.87 31.90 32.95 32.95 31.93 RAT G 56.35 36.36	12.14 12.24 12.34 12.34 12.50 12.54 12.60 12.54 12.60 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55 12.55	32.60 32.77 33.83 32.95 32.90 32.75 32.75 VEP A 36.69 36.99 87.03	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06 12.35 12.10 12.06 12.35 12.35 12.35 12.35	31.95 31.74 31.67 31.62 31.50 31.50 31.50 0 31.73	31,44 31,55 31,53 31,70 31,84 31,92 31,93 31,64 76 76 36,03 36,03 36,03	\$1,14 \$3,30 \$2,51 \$2,44 \$2,50 \$2,50 \$3,31 D 36,51 \$6,60 \$6,80
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (P) G	25.54 25.60 25.65 25.65 25.66 25.66 25.60 25.51 25.64 35.60 35.51 35.45	25.19 25.20 29.22 24.78 24.78 24.78 24.80 24.83 24.96 34.94 34.94 34.97 34.59	24.86 24.80 24.70 54.66 24.49 24.68 24.90 24.70 34.35 34.35 34.12 34.12	25.10 24.98 24.79 24.40 25.46 25.46 25.46 24.83 34.83 34.23 34.23 34.48 34.50	25.45 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.45 25.45 25.45 25.45 34.97 35.00 34.98	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.87 25.87 25.60 L 35.29 35.29 35.29 35.42	26.10 26.20 36.19 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 36.29 36.50 36.59 36.59	25.89 25.89 25.40 25.45 25.49 25.19 25.62 36.17 36.05 35.83 35.71	25.60 25.80 24.90 24.97 34.94 34.62 25.03 47.86 0 34.62 35.00 34.92 54.85	24.51 24.51 25.00 25.00 25.25 25.35 24.22 74.22 34.14 34.17 34.27	25.76 29.93 26.00 26.03 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	5 8 11 16 17 90 23 26 29 Bells 14	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.32 32.31 92.21 92.21 G 66.63 66.63	31_13 22.86 31.95 31.93 31.93 31.90 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.87	31.80 31.76 31.73 31.73 31.63 31.58 31.50 31.50 31.50 31.50	31.46 31.42 31.37 31.38 31.30 31.30 31.30 31.30 31.33 CAS': A 36.18 36.13 36.13 36.13	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.72 31.86 31.86 31.86 31.67 26.14 36.17 36.19	31.92 31.86 31.87 31.95 32.90 32.95 31.93 RAP G 36.35 36.36 36.38	12.14 12.24 12.34 12.30 12.50 12.50 12.50 12.50 12.60 12.60 13.52 16.53 16.53 16.53	32.60 32.77 32.83 32.95 32.95 32.75 32.75 4 36.99 36.99 87.03 37.07	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06 12.33 12.13 13.06 13.06 13.07 13.07 13.06 14.06 15.06 16.06	31.95 31.82 31.74 31.67 31.63 31.50 31.50 31.73 0 36.64 36.64 36.65 36.49 36.43	31,44 31,55 31,53 31,76 31,94 31,99 31,99 31,64 N 36,03 36,03 35,99 36,10	\$1,14 \$3,30 \$2,52 \$2,40 \$3,44 \$2,56 \$2,56 \$3,31 D 36,51 \$6,60 \$6,89 \$6,89
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (P) G	25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.66 25.53 25.53 25.64 35.64 35.64 35.64 35.64	25.19 25.20 25.22 24.78 24.78 24.78 24.80 24.83 24.96 34.87 34.94 34.87 34.52 34.53 34.53	24.86 24.80 24.70 54.66 24.46 24.68 24.90 24.70 4 34.35 34.35 34.25 34.27 33.88	25.10 24.98 24.79 24.25 24.35 25.46 25.46 25.46 24.83 34.83 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23	25.45 25.46 25.25 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.60 (Fa 25.29 25.29 25.29 25.29 25.35 25.42 25.50	26.10 26.20 26.19 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 36.29 36.50 36.53 36.53 36.61 36.65	25.89 25.89 25.40 25.45 25.49 25.62 25.62 25.62 36.17 36.05 35.71 25.62	25.60 25.30 25.80 24.97 24.97 24.90 24.62 25.03 25.00 35.00	24.51 24.51 25.00 25.25 25.25 25.25 24.22 74.22 34.14 34.14 34.15 34.19	25.76 29.93 26.00 26.03 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	5 8 11 16 17 20 25 20 27 26 27 27 28 2 3 4 11 14 17	32.00 32.06 32.10 32.25 32.30 32.31 32.21 32.21 66.83 36.84 36.83 36.83	31_13 22.66 31.95 31.93 31.93 31.90 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80	31,80 31,76 31,73 31,73 31,63 31,58 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50	31.46 31.43 31.42 31.36 31.30 31.30 31.30 31.30 31.33 CAS': A 36.18 36.13 36.11 36.99 35.99	31.56 81.70 81.68 81.70 81.70 81.70 81.86 31.67 7ELF 36.37 36.19 36.19 36.19	31.92 31.86 31.87 31.90 32.90 32.90 32.90 32.90 34.36 36.36 36.38 36.38 36.38	12.14 12.24 12.34 12.34 12.54 12.54 12.54 12.55 12.55 12.55 12.55 13.55 15.53 16.53 16.53 16.53	32.60 \$2.77 \$3.83 \$2.90 \$2.90 \$2.90 \$2.75 \$2.77 VEN \$6.99 \$7.07 \$7.07 \$7.07	12.63 12.50 12.40 12.25 12.12 12.10 12.06 12.33 (ETV) 13.67 13.69 16.96 16.96	31.95 31.82 31.74 31.67 31.62 31.50 31.50 31.73 0 36.64 36.64 36.65 36.43 36.43	31,44 31,46 31,53 31,70 31,84 31,92 31,93 31,64 16 36,13 36,03 36,10 36,10 36,10	\$1,14 \$3,30 \$3,31 \$3,44 \$2,50 \$1,54 \$2,58 \$3,31 D 36,51 36,60 \$6,80 \$6,80 \$7,00
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (P) G 35.61 35.82 25.94 35.94 35.97 35.87	25.54 25.60 25.65 25.65 25.66 25.65 25.60 25.53 25.60 25.51 25.45 25.45 25.34 35.34 35.31 35.31	25.19 25.20 29.22 24.73 24.78 24.78 24.78 24.80 24.83 24.96 34.87 34.87 34.59 34.59 34.50 34.50 34.50	24.86 24.80 24.70 54.66 24.49 24.68 24.70 24.70 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25	25.10 24.98 24.79 24.60 25.46 25.46 25.46 25.46 24.83 34.83 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23	25.45 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.45 25.45 25.45 25.45 34.96 34.96 34.96 25.81	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.87 25.60 (Fa 35.29 25.35 35.42 25.50 35.40 35.60 35.60	26.10 26.20 26.19 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 36.29 36.50 36.50 36.57 36.57 36.46	25.89 25.89 25.40 25.45 25.49 25.79 25.62 35.79 36.05 35.83 35.71 25.52 35.47 35.47	25.60 25.80 25.80 24.97 24.97 34.94 34.62 25.03 35.00	24.51 24.51 25.00 25.25 25.35 26.22 26.22 76.23 34.14 34.17 34.17 34.19 34.19 34.19 34.19	25.76 29.93 26.00 26.03 26.63 26.63 26.63 26.63 25.40 25.40 25.41 25.40 25.41 25.40 25.41 25.40 25.41 25.40 25.41 25.40 25.41 25.40 25.41 25.40 25.41	5 8 11 16 17 20 25 25 27 11 14 17 20 23 25 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.32 32.31 92.21 92.21 92.21 92.21 94.85 96.83 96.83 96.83 96.83	31_13 22.86 31.95 31.93 31.93 31.91 31.80 31.80 31.80 31.80 31.87 36.79 36.79 36.67 36.60 36.57 36.51	31,80 31,76 31,73 31,63 31,58 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50	31.46 31.43 31.43 31.36 31.30 31.30 31.30 31.30 31.33 CAS': A 36.18 36.13 36.13 36.13 36.04 36.04	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.86 31.86 31.86 31.87 36.14 36.19 36.17 36.19 36.21 36.21 36.21	31.92 31.86 31.87 31.95 32.90 32.95 31.93 RAP G 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38	12.14 12.22 12.34 12.30 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50	32.60 32.77 32.83 32.95 32.95 32.75 32.75 4 36.99 36.99 37.03 37.13 37.13 37.13	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06 12.33 12.13 12.10 13.06 13.07 11.66 16.97 16.96 16.91 16.76 16.76	31.95 31.82 31.74 31.67 31.63 31.50 31.50 31.73 0 36.64 36.55 36.49 36.33 36.37 36.38	31,44 31,55 31,53 31,76 31,94 31,99 31,99 31,64 36,08 36,08 36,08 36,08 36,43 36,43	\$1,14 \$3,30 \$2,52 \$2,56 \$2,56 \$2,56 \$3,31 D 36,51 \$6,67 \$6,86 \$7,00 \$7,07 \$7,11
25.64 25.64 25.64 25.64 25.64 (P) G 35.64 35.61 35.82 35.81 35.81 35.81 35.81 35.81	25.54 25.60 25.65 25.65 25.65 25.66 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64	25.19 25.22 24.73 24.78 24.78 24.72 24.80 24.96 34.94 34.97 34.72 34.50 34.51 34.51 34.51	24.86 24.80 24.80 24.60 24.66 24.68 24.70 24.70 34.30 34.30 34.35 34.24 34.12 34.07 34.07 34.00 34.07	25.10 24.79 24.79 24.40 25.46 25.46 25.46 25.46 24.83 34.83 34.83 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23	25.45 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.60 (Fa 25.29 25.29 25.29 25.29 25.29 25.20 35.42 25.50 35.40 35.60	26.10 26.20 26.19 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	25.09 25.09 25.40 25.45 25.49 25.29 25.62 25.62 35.71 25.52 35.71 25.52 35.47 35.41 35.33	25.60 25.30 25.40 24.99 24.95 24.95 24.80 25.83	24.51 24.51 25.60 25.60 25.25 25.35 24.22 24.22 34.14 34.14 34.15 34.17 34.20 34.31 34.45 34.31	25.76 29.93 26.00 26.03 26.63 26.63 26.63 26.63 25.40 25.47	5 8 11 14 17 20 23 26 27 12 14 17 20 23 26	32.00 32.06 32.10 32.25 32.30 32.30 32.31 32.21 52.21 66.84 96.85 96.85 96.83 36.83 36.83 36.83	31_13 22.66 31.95 31.93 31.91 31.90 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80	31,80 31,76 31,73 31,63 31,63 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50	31.46 31.42 31.42 31.36 31.30 31.30 31.25 31.33 CAS' A 36.35 36.11 36.01 35.99 36.04 36.06 36.03	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.86 31.67 TELF 36.87 36.14 36.17 36.19 36.21 36.21 36.21 36.23	31 92 31.86 32.86 31.87 31.90 32.95 32.95 32.95 34.35 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38	12.14 12.22 12.34 12.34 12.42 12.50 12.54 12.60 12.54 13.48 15.53 16.53 16.53 16.53 16.53 16.77 16.77	32.60 \$2.77 \$3.83 \$2.95 \$2.95 \$2.95 \$2.75 \$2	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06 12.10 12.06 12.10 13.06 15.07 15.67 16.69 16.76 16.76 16.76	31.95 31.82 31.74 31.63 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50	31,44 31,55 31,53 31,76 31,94 31,93 31,93 31,64 76 36,13 36,03 36,03 36,03 36,43 36,43	\$1,14 \$3,30 \$2,50 \$2,44 \$2,50 \$2,50 \$3,51 \$3,51 \$5,51 \$6,60 \$6,80 \$6,80 \$7,00 \$7,07 \$7,11 \$7,34
25.66 25.68 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (P) G 35.61 35.82 25.94 35.94 35.97 35.87	25.54 25.60 25.65 25.65 25.65 25.66 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64	25.19 25.22 24.73 24.78 24.78 24.72 24.80 24.96 34.94 34.97 34.72 34.50 34.51 34.51 34.51	24.86 24.80 24.80 24.60 24.66 24.68 24.70 24.70 34.30 34.30 34.35 34.24 34.12 34.07 34.07 34.00 34.07	25.10 24.79 24.79 24.40 25.46 25.46 25.46 25.46 24.83 34.83 34.83 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23 34.23	25.45 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98	25.50 25.57 25.60 25.86 25.86 25.87 25.60 (Fa 25.29 25.29 25.29 25.29 25.29 25.20 35.42 25.50 35.40 35.60	26.10 26.20 26.19 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	25.09 25.09 25.40 25.45 25.49 25.29 25.62 25.62 35.71 25.52 35.71 25.52 35.47 35.41 35.33	25.60 25.30 25.40 24.99 24.95 24.95 24.80 25.83	24.51 24.51 25.60 25.60 25.25 25.35 24.22 24.22 34.14 34.14 34.15 34.17 34.20 34.31 34.45 34.31	25.76 29.93 26.00 26.03 26.63 26.63 26.63 26.63 25.40 25.47	5 8 11 14 17 20 23 26 27 12 14 17 20 23 26	32.00 32.06 32.10 32.25 32.30 32.30 32.31 32.21 52.21 66.84 96.85 96.85 96.83 36.83 36.83 36.83	31_13 22.66 31.95 31.93 31.91 31.90 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80 31.80	31,80 31,76 31,73 31,63 31,63 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50 31,50	31.46 31.42 31.42 31.36 31.30 31.30 31.25 31.33 CAS' A 36.35 36.11 36.01 35.99 36.04 36.06 36.03	31.56 31.70 31.68 31.70 31.70 31.70 31.86 31.67 TELF 36.87 36.14 36.17 36.19 36.21 36.21 36.21 36.23	31 92 31.86 32.86 31.87 31.90 32.95 32.95 32.95 34.35 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38	12.14 12.22 12.34 12.34 12.42 12.50 12.54 12.60 12.54 13.48 15.53 16.53 16.53 16.53 16.53 16.77 16.77	32.60 \$2.77 \$3.83 \$2.95 \$2.95 \$2.95 \$2.75 \$2	12.63 12.50 12.25 12.25 12.12 12.10 12.06 12.10 12.06 12.10 13.06 15.07 15.67 16.69 16.76 16.76 16.76	31.95 31.82 31.74 31.63 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50	31,44 31,55 31,53 31,76 31,94 31,93 31,93 31,64 76 36,13 36,03 36,03 36,03 36,43 36,43	\$1,14 \$3,30 \$2,50 \$2,44 \$2,50 \$2,50 \$3,51 \$3,51 \$5,51 \$6,60 \$6,80 \$6,80 \$7,00 \$7,07 \$7,11 \$7,34

4=-				VI	LLAI	RAZ	zo		** **			Ortho	(8)		_	CAS	TEL	LO 3	DI (ODE		54.92		_,
(P)	F	¥:	A	M	G	L j	A	8	0	N	D)	قَ	(F)	2	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
	*** **	14 57					77.004	20.71	***	10 41	20 40	2	10.00	40.46	40 54	39.96	40.06	10 M	M AC	48 96	41.96	40.44	10.66	40.26
					38.41 38.42							. 41				39.86								
					38.43											.99.5 6								
					38.43							14				39.66								
					38.44							3.5	10.36	1		39.66								
				L	59.43							30				39.86								
					38.44							23	90.06			39.90								
4					38.45					. ,		29				39.76								
38.87	30.59	38.23	30.14	34.42	32.46	38.93	19.24	38.79	38.52	38.44	34.54		9U.36	40.36	40.10	39.34	37.20	39-30		41,40	90.00	39.10	461.480	11.7
38.93	38.70	38.40	38.19	38.27	38.44	38.70	39,11	39.00	38.71	38.48	38.67	Bude	60.50	40.54	40.3\$	39.80					40.96	39.87	40.10	69,82
TE)			L	E M	OTT	E ((odeg	(o)	(463)		p.)	-	(F)				VI	LLA	RAP	PA	0	23.92	m p.	L .)
¢	F	M	A	M	C	ı.	A	8	0	N	D	Ğ	c	P	M	A	M	C	Ĺ	A	8	0	N	D
1					39.43					1						21.63								· I
M					39.44											21.59	L.		r					(
					39.45											21.55			6					
					39.46											21.40								
					29.47											23.92								
					\$9.48 \$9.49			L.				20		1		23.47			1					
					39.50							36				21.77								
					39.51																			
40.00	39.87	39.58	39.32	39.58	39.47	39.69	39 97	40.07	39.76	39.49	39.77	14.0	Dt .SB	21.52	31.62	21.49	21.63	21.61	21.49	21.48	21.69	21.58	21.61	21 98
	_								_	_	_	_		_		_		_			_			
765			V	/[LL,	A DE	EL C	CONT		90 96		- 1	:	(B)				ABB	AZI/	A PI	SAN		15.00		_ ,
(F) G		ж		ILL	G DE	L L	ONT		29.36	n s	n_)	Glerno	(5)	P	н		ABB M	AZI/	L PI	SAN		15.84	m e.	m.)
G			A	М	G	Ĺ	A	8	0	N	D	Ě	G	P	M St.04	A	M	G	L	A	0	0	N	n
25.98 26.10	26.18 26.10	16.00 25.98	A 26.08 26.15	M 25.70	G 26.35 26.25	£ 24.00 25.90	25.48 25.90	29.83 25.85	25.78 25.80	25.40 25.45	D- 26.49 26.46	2 5	G 94.10 94.03	33.99 33.97	33.97	A 34.03 33.99	ME 34.09 51.01	G 84.02 84.00	33.90 33.94	33.69 33.74	83,75 33,69	93.80 83.75	N 34.21 34.15	34.31 34.31
25.95 26.10 26.20	26.18 26.10 26.06	36.00 25.96 35.96	A 26.08 26.15 26.30	M 25.70 35.70 35.60	G 26.35 26.25 26.20	£ 24.00 25.90 25.97	25.88 25.90 25.88	29.83 25.85 25.83	25.78 25.80 25.83	25.80 25.83 25.88	D 26.49 26.46 26.35	2 5 8	G 94.19 94.63 54.05	33.99 33.97 33.96	33.97 34.81	A 34.03 33.99 33.99	ME 34.09 34.01	G 84.02 84.00 33.94	33.90 33.94 33.86	33.69 33.74 33.69	\$3,75 33,69 35,61	0 33.80 83.75 33.74	N 34.21 34.15 34.50	D 94.31 34.31 54.33
25.98 26.10 26.20 26.30	26.15 26.10 26.05	36.00 25.96 35.96 35.96	A 26.08 26.15 26.20	M 25.70 35.70 35.60 35.65	G 26.35 26.25 26.20 26.13	24.00 25.90 25.97 25.97	25.88 25.90 25.88 25.85	29.85 25.85 25.83 25.83	25.78 25.80 25.84 25.80	25.80 25.83 25.88 25.90	26.44 26.44 26.35 26.44	2 5 8 11	G 94.19 94.63 84.63 84.63	33.99 33.97 33.96 53.97	33.97 34.81 34.08	A 34.03 33.99 33.99 34.04	34.09 34.04 34.01 33.97	E4.02 84.00 33.94 34.84	33.90 33.94 33.86 33.73	33.69 33.74 33.69 33.80	\$3,75 33.69 35.61 33.59	93.80 83.75 33.74 35.74	N 34.21 34.15 34.10 34.70	94.01 34.31 54.83 34.30
25.95 26.10 26.20 26.30 26.25	26.18 26.10 26.05 26.05	36.00 25.96 35.96 25.96 25.97	A 26.08 26.15 26.30 26.30	M 25.70 35.70 35.60 35.65	G 26.35 26.25 26.20 26.13 26.13	£ 25.90 25.97 25.97 25.97 25.96	25.88 25.90 25.88 25.85 25.85	25.85 25.85 25.83 25.83 25.82 25.82	25.78 25.80 25.84 25.80	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10	26.40 26.40 26.35 26.40	2 5 8 11 14	G 94.93 94.03 94.03 94.93	33.99 33.97 33.96 33.97 33.97	33.97 34.81 34.08 34.07	A 34.03 33.99 33.99	M 34.09 54.04 34.01 33.97 33.94	G 84.02 84.00 38.94 34.84 53.99	33.90 33.94 33.86 33.73 33.67	33.69 33.74 33.69 35.80 35.71	83,75 33,69 85,61 83,59 33,59	93.80 83.75 33.74 33.74 33.75	N 54.21 54.15 34.10 34.20 34.27	94.31 34.31 54.33 34.30 34.30
25.94 26.10 26.30 26.30 26.25 26.25 26.25	26.18 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00	25.96 25.96 25.96 25.96 25.97 26.00 26.06	A 26,08 26,15 26,30 26,30 26,30 26,40	25.70 35.70 35.60 35.65 25.75 25.80 26.10	26.35 26.25 26.20 26.13 26.15 26.10	£, 25.98 25.97 25.97 25.95 25.95 25.95	25.40 25.40 25.85 25.85 25.85 25.85 25.84 25.84	25.85 25.85 25.83 25.82 25.82 25.82 25.80 25.80	25.78 25.80 25.82 25.80 25.79 25.78 25.78	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30	26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40	2 5 8 11 14 17 20	G 84.83 84.83 84.83 83.98 83.99 23.98	33.99 33.99 33.96 53.97 33.96 33.97	33.97 34.81 34.08 34.07 34.09 34.09	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.12	ME 54.69 54.04 54.01 \$3.97 33.94 33.84	6 84.02 84.00 38.94 34.84 53.99 34.00 33.91	33.90 33.94 33.86 33.73 33.67 34.12 34.02	33.69 33.74 33.69 35.60 35.71 33.73 33.73	83,75 33,69 83,69 83,59 33,59 33,59 33,54	93.80 83.75 33.74 33.74 33.75 33.75	N 54.21 54.15 34.30 54.27 54.27 34.15 34.32	34.31 34.31 54.33 34.30 34.21 34.12 56.09
25.96 26.10 26.30 26.35 26.25 26.25 26.25 26.15	26.18 26.10 26.06 26.05 26.03 26.00 26.00 25.98	36.00 25.96 35.96 25.96 25.97 26.00 26.05	A 26.08 26.15 26.20 26.30 26.30 26.40 36.30	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.10 26.15	26.35 26.25 26.20 26.15 26.15 26.03 26.03	£, 25.98 25.97 25.96 25.96 25.95 25.94 25.93	25.48 25.48 25.88 25.85 25.85 25.85 25.92 25.92	25.85 25.83 25.83 25.82 25.80 25.80 25.75 25.78	25.78 25.89 25.89 25.79 25.79 25.78 25.78	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.30	26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.40 26.51	2 5 8 11 14 17 20 23	G 94.93 94.05 94.05 94.05 93.96 13.99 93.96 94.90	33.99 33.96 33.96 33.97 33.96 33.97 33.96	35.97 34.81 34.09 34.07 34.09 34.09 56.10	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 94.12 34.05	ME 54.09 54.01 33.97 33.94 33.86 33.86 33.94	54.02 34.00 33.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82	33.90 33.94 33.86 33.67 33.67 34.02 34.02	33.69 33.69 33.69 33.69 33.73 33.73 33.73 33.73	83,75 33,69 33,59 33,59 33,59 33,56 33,56	93.80 83.75 33.74 33.75 33.75 33.75 33.79 93.81	N 34.21 34.15 34.10 34.27 34.23 34.23 34.32	13 34.31 54.33 34.30 34.21 34.12 54.09 34.13
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.25 26.15 26.15	26.15 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.98 23.95	36.00 25.96 35.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.05	A 26,08 26,15 26,30 26,30 26,30 26,40 26,30 26,30	25.70 35.70 35.60 15.65 25.75 25.80 26.10 26.15	26.35 26.25 26.20 26.13 26.15 26.10 36.05 26.05	£, 25.98 25.97 25.97 25.95 25.95 25.95 25.93 25.93	25.80 25.80 25.85 25.85 25.85 25.85 25.86 25.90 25.80	25.85 25.85 25.83 25.82 25.82 25.80 25.80 25.75 25.76	25.78 25.89 25.89 25.79 25.79 25.78 25.77 25.77	25.80 25.88 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35	26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50 26.50 26.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 94.93 94.05 84.05 83.98 83.98 83.99 33.98	33.99 33.99 33.96 53.97 53.96 53.96 33.96 33.96	33.97 34.01 34.08 34.07 34.09 34.09 34.10	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.12 34.03	ME 54.09 54.04 34.01 33.97 33.86 33.86 33.94 33.94	6 84.02 84.00 38.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82	33.90 33.94 33.86 33.73 33.67 34.12 34.02 33.91 35.84	33.69 33.74 33.69 33.80 33.73 33.73 33.73 33.66 53.61	83,75 33,69 85,61 83,59 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56	93.80 83.74 33.74 33.74 33.75 33.75 33.79 93.81 33.83	N 34.21 34.15 34.10 34.27 34.15 34.32 34.12 34.18	13 34.31 54.33 34.30 34.21 34.12 56.09 34.12 36.14
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.25 26.15 26.15	26.15 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.98 25.98	25.96 25.96 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.05 26.07	A 26.08 26.15 26.30 26.30 26.30 26.40 26.35 26.35	25.70 35.70 35.60 15.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20	26.35 26.25 26.25 26.13 26.15 26.10 36.05 26.05 26.05	£, 25.98 25.97 25.97 25.95 25.95 25.95 25.93 25.93	25.40 25.40 25.85 25.85 25.85 25.85 25.86 25.90 25.80 85.87	25.85 25.85 25.83 25.82 25.82 25.80 25.80 25.75 25.76 25.79 25.80	25.78 25.89 25.42 25.79 25.79 25.79 25.77 25.76 25.77	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35	26.40 26.40 26.40 26.40 26.60 26.50 26.50	2 5 8 11 14 17 30 23	G 94.93 94.05 94.05 93.98 93.98 93.99 93.99 93.97	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96	33.97 34.81 34.08 34.07 34.09 34.09 34.10 34.10	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.12 34.03 34.03	ME 54.09 54.04 34.01 33.97 33.86 33.86 33.94 33.94 34.06	54.02 34.00 38.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82 33.84	33.90 33.94 33.86 33.73 34.12 34.02 33.91 35.84 35.76	33.69 33.74 33.69 33.80 33.73 33.73 33.73 33.66 33.67	83,75 33,69 83,59 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56 33,56 33,56	0 33.80 83.76 33.76 33.75 33.75 33.75 33.83 34.33	N 34.21 34.15 34.10 34.27 34.15 34.22 34.18 34.18	34.31 54.33 54.33 34.30 34.21 34.12 54.09 34.12 34.14 54.14
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.25 26.15 26.15	26.15 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.98 25.98	25.96 25.96 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.05 26.07	A 26.08 26.15 26.30 26.30 26.30 26.40 26.35 26.35	25.70 35.70 35.60 35.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89	26.35 26.25 26.20 26.13 26.15 26.10 36.05 26.05	£, 25.98 25.97 25.97 25.95 25.95 25.95 25.92 25.90 25.95	25.48 25.40 25.85 25.85 25.85 25.84 25.84 25.90 25.80 85.87	25.85 25.85 25.83 25.82 25.82 25.80 25.80 25.75 25.76 25.79 25.80	25.78 25.89 25.42 25.79 25.79 25.79 25.77 25.76 25.77	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35	26.40 26.40 26.40 26.40 26.60 26.50 26.50	2 5 8 11 14 17 30 23	G 94.93 94.05 94.05 93.98 93.98 93.99 93.99 93.97	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96	33.97 34.81 34.08 34.07 34.09 34.09 34.10 34.10 34.10	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.12 34.03 34.03	ME 54.09 54.04 34.01 33.97 33.86 33.86 33.94 33.92 34.06	6 84.02 84.00 38.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82 33.84 33.84	33.96 33.96 33.96 33.67 34.12 34.02 33.91 35.84 35.76	33.69 33.74 33.69 33.80 33.73 33.73 33.73 33.66 53.67 33.87	83,75 33,69 83,59 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56 33,56 33,56	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.75 33.83 34.33	N 34.21 34.15 34.16 34.20 34.23 34.13 34.12 34.12 34.18 34.18	34.31 54.33 54.33 34.30 34.21 34.12 54.09 34.12 34.14 54.14
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.25 26.15 26.15	26.18 26.10 26.05 26.03 26.03 26.00 25.96 25.95 25.95	25.96 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03	A 26.08 26.15 26.30 26.30 26.30 26.40 26.35 26.35	25.70 35.70 35.60 35.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89	26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05	£, 25.98 25.97 25.97 25.95 25.95 25.95 25.92 25.90 25.95	25.48 25.40 25.85 25.85 25.85 25.84 25.84 25.90 25.80 85.87	25.85 25.85 25.83 25.82 25.80 25.80 25.75 25.76 25.79 25.80	25.78 25.89 25.42 25.79 25.79 25.79 25.77 25.76 25.77	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35 26.35	26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50 26.50 26.50	2 5 8 11 14 17 30 23	G 94.93 94.05 94.05 93.98 93.98 93.99 93.99 93.97	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96	33.97 34.81 34.08 34.07 34.09 34.09 34.10 34.10 34.10	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.03 33.98 34.04	ME 54.09 54.04 34.01 33.97 33.86 33.86 33.94 33.92 34.06	6 84.02 84.00 38.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82 33.84 33.84	33.96 33.96 33.96 33.67 34.12 34.02 33.91 35.84 35.76	33.69 33.74 33.69 33.80 33.73 33.73 33.73 33.66 53.67 33.87	83,75 33,69 33,59 33,59 33,56 33,56 33,75 33,82 33,45 (Segi	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.75 33.83 34.33	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.15 34.32 34.18 34.14	34.31 34.31 54.33 34.30 34.21 34.12 54.09 34.13 34.14 34.11
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.17	26.18 26.10 26.06 26.05 26.03 26.00 26.00 25.98 25.95 26.03	16.00 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03	A 16.08 26.15 26.30 26.30 26.30 26.30 26.35 26.35	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89	26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05	25.96 25.96 25.95 25.96 25.95 25.92 25.92 25.95 ANC	25.48 25.49 25.85 25.85 25.85 25.92 25.90 25.80 25.80	25.85 25.85 25.83 25.82 25.80 25.80 25.75 25.76 25.81	25.78 25.89 25.89 25.79 25.79 25.78 25.78 25.78 25.78 25.78	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.30 26.35 26.35	26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.54 26.54 26.54	2 5 8 11 14 17 20 23 26 E	G 94.93 94.05 94.05 94.05 13.99 13.99 13.99 13.99 13.99	33.99 33.96 33.96 33.97 33.96 33.97 33.96 33.95 33.96	33.57 34.81 34.08 34.07 34.09 34.19 34.10 34.10	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.03 34.04 T'A?	M 34.09 34.04 34.01 33.94 33.94 33.92 34.06 33.97 NA	6 14.02 14.00 33.94 34.04 33.99 34.00 33.91 33.42 33.84 MOI	33.90 33.94 33.86 33.73 34.02 34.02 33.91 35.84 35.76 33.87	33.69 33.74 33.69 33.73 33.73 33.73 33.66 23.67 33.87	83,75 33,69 33,59 33,59 33,56 33,56 33,75 33,82 13,65 (Segi	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.79 33.81 33.83 34.33 23.83 0 0 0	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.23 34.23 34.18 34.18 34.18	34.31 34.33 34.30 34.21 34.12 54.09 34.13 34.14 34.11 34.20
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.17 (E)	26.15 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.98 25.98 26.03	16.00 25.96 35.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03	A 16.08 26.15 26.20 26.30 26.40 26.35 26.35 26.39 26.39	25.70 25.70 25.69 25.69 25.75 25.80 26.15 26.20 25.89 M	26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05	25.96 25.97 25.96 25.95 25.95 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93	25.88 25.85 25.85 25.85 25.85 25.86 25.90 25.80 25.80 25.80	25.85 25.85 25.83 25.83 25.83 25.78 25.78 25.78 25.81	25.78 25.80 25.42 25.70 25.70 25.70 25.70 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35 26.35 26.35	26.49 26.46 26.46 26.46 26.46 26.46 26.49 26.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26 E	G 94.93 94.05 94.05 93.98 93.98 94.90 92.97 94.01 G	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96	33.57 34.81 34.09 34.09 34.09 34.19 34.10 34.10 34.30	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.03 33.98 34.04	ME 34.07 34.01 34.01 33.94 33.94 33.97 (NA	G 14.02 34.00 33.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82 33.84 33.84 MOI	33.90 33.94 33.86 33.67 34.12 34.02 33.91 35.84 35.76 35.87 ROSI	33.49 33.49 33.49 33.49 33.73 33.73 33.73 33.66 33.67 33.87	83,75 33,69 33,59 33,59 33,59 33,54 33,54 33,65 33,75 33,82 33,45 (Segi	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.83 34.33 34.33 31.05 0	N 34.21 34.15 34.10 34.27 34.23 34.22 34.12 34.18 34.14	13 34.31 54.33 34.30 34.21 34.12 34.12 34.14 34.11 34.20
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.17 (E) C	26.18 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.98 25.95 25.95 25.95 26.03	16.00 25.96 35.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03	A 16.08 26.15 26.30 26.30 26.40 26.35 26.39 26.39 26.39 26.39 26.39 26.39 26.39	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89 5	26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05	L 25.90 25.97 25.96 25.95 25.94 25.92 25.92 25.93 ANG 23.26 23.16 23.16	25.48 25.48 25.85 25.85 25.85 25.85 25.90 25.88 25.88 25.88 25.90 25.88	25.85 25.85 25.83 25.82 25.82 25.75 25.78 25.79 25.81 8 22.99 22.99 22.99	25.78 25.80 25.42 25.79 25.79 25.79 25.76 25.76 25.75 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76	25.80 25.83 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35	25.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50 26.50 26.54 26.54 26.54 25.34 23.34 23.34	2 5 8 11 14 17 30 23 26 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	G 94.93 94.05 94.05 94.05 13.99 93.96 94.90 92.97 29.37 29.37 29.36	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96	33.37 34.81 34.09 34.09 34.09 34.19 34.10 34.10 34.10 24.30 29.30 29.30	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.12 34.05 34.04 T'AT A 29.40 29.42 29.42	ME 34.09 34.01 33.94 33.94 33.97 (NA 29.46 29.46 29.46 29.46	G 14.02 14.00 33.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.82 33.84 33.84 30.94 29.38 29.38	33.90 33.94 33.86 33.73 34.12 34.02 33.91 35.84 35.76 35.87 ROSI	A 13.49 13.49 13.49 33.73 23.73 23.73 23.66 23.67 23.87	83,75 33,69 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56 33,75 33,82 33,45 (Segi	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.83 34.33 34.33 23.83 00716 31.05 0	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.23 34.23 34.12 34.14 34.14 34.14	13 14.31 54.33 34.30 34.21 34.12 34.13 34.13 34.13 34.11 34.20 19_7 29.45 29.46
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.15 26.17 (E) G	26.15 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.96 25.95 25.95 26.03	16.00 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03	A 16.08 26.15 26.30 26.30 26.35 26.35 26.39 26.39 25.35 25.35 25.35	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89 M	26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.25 26.25 26.25	L 25.98 25.98 25.97 25.95 25.94 25.93 25.92 25.95 ANC 23.26 23.16 23.06 22.95	25.40 25.40 25.40 25.45 25.45 25.45 25.40 26.40	25.85 25.85 25.85 25.85 25.80 25.80 25.75 25.76 25.81 25.81	25.78 25.89 25.42 25.79 25.79 25.76 25.77 25.76 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75	25.80 25.83 25.90 26.10 26.30 26.35	25.49 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 8 5 8 11	G 94.10 94.03 94.03 94.03 93.99 93.99 94.90 94.01 (P) C 29.35 29.35 29.35	33.99 33.99 33.96 53.97 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96	33.57 34.81 34.08 34.07 34.09 34.09 34.10 34.30 34.30 29.30 29.30 29.30	A 34.03 33.99 34.04 34.06 34.16 34.03 34.04 T'A? A 29.40 29.30 29.36	M 34.69 34.04 34.01 33.94 33.94 33.92 34.06 33.97 (NA 29.46 29.46 29.43 29.43	G 14.02 34.04 34.04 33.99 34.00 33.91 33.82 33.80 33.84 MOI 29.30 29.40 29.40 29.40	33.90 33.94 33.86 33.73 34.02 33.91 35.84 35.76 35.87 ROSI	A 13.69 13.74 13.69 13.73 13.73 13.73 13.66 23.67 23.67 23.67 23.67 29.36 29.36 29.36	83,75 33,69 33,59 33,59 33,56 33,56 33,75 33,82 33,45 (Segi 29,41 29,37 29,37	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.75 33.83 34.33 23.83 23.83 23.83 29.34 29.34	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.15 34.12 34.12 34.12 34.14 34.14 34.14 34.14 34.14	13 14.31 34.33 34.30 34.21 34.12 34.12 34.13 34.13 34.11 34.20 10-5 29.45 29.45 29.46 29.46
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.17 (E) 23.26 23.30 23.38 23.11	26.18 26.10 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.96 25.95 25.95 25.95 26.03	25.96 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03 26.03 26.03	A 16.08 16.15 26.30 26.30 26.30 26.30 26.35 26.35 26.39 26.39 27.35 27.3	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89 b	G 26.35 26.25 26.20 26.15 26.15 26.05 26.05 36.00 26.13 CARS C 23.44 23.44 23.49 23.24	25.96 25.97 25.96 25.95 25.94 25.92 25.92 25.93 25.93 25.95 21.96 22.95 22.95 22.95	25.48 25.48 25.85 25.85 25.85 25.85 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80	29.83 25.85 25.83 25.83 25.82 25.80 25.75 25.78 25.79 25.81 8 22.99 22.79 22.79 22.79	25.78 25.89 25.49 25.79 25.79 25.79 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76	25.80 25.85 25.88 25.90 26.10 26.30 26.35	25.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50 26.50 26.54 26.54 26.54 25.86 23.86 23.86 23.76 23.86	2 5 8 11 14 17 20 23 26 8 5 8 11	G 94.10 94.03 94.03 94.03 13.99 13.99 13.99 13.99 13.99 12.97 19.30 19.35 19.35 19.35	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 39.31 29.31 29.31	33.97 34.81 34.08 34.07 34.09 34.19 34.40 34.40 34.40 29.30 29.30 29.30	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.03 34.04 T'AT A 29.40 29.42 29.36 29.36	M 34.69 34.04 34.01 33.34 33.34 33.92 34.06 33.97 NA M 29.46 29.46 29.45 29.36	G 14.02 14.00 33.94 34.84 33.99 34.00 33.91 33.42 33.40 33.84 MOI 29.30 29.40 29.40 29.40	33.90 33.94 33.86 33.73 34.02 33.91 34.02 33.87 ROSI 29.34 29.34 29.34 29.34	A 13.49 13.49 13.49 35.40 35.71 33.73 33.73 33.66 23.67 23.87 NA 29.36 29.36 29.36 29.37 29.37	83,75 33,69 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56 33,56 33,65 33,65 33,65 (Segi 29,41 29,37 29,37 29,37	0 33.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.79 33.83 34.33 34.33 34.33 31.06 0 29.36 29.33 29.33	34.21 34.15 34.16 34.27 34.23 34.22 34.12 34.14 34.14 34.14 34.14 29.43 29.44 29.44	13 34.31 34.33 34.30 34.21 34.12 34.12 34.13 34.11 34.20 10-7 1) 29.45 29.46 29.47 29.50
25.96 26.10 26.30 26.25 26.15 26.15 26.15 26.17 (E) G 23.26 23.39 33.38 23.11	26.15 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.98 25.95 25.95 27.98 22.99 22.86 22.86 22.86	16.00 25.96 35.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03 26.03 22.79 22.99 22.99 23.24 23.24	A 16.08 26.15 26.30 26.30 26.35 26.35 26.39 23.34 23.39 23.35 23.35 23.35 23.35	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.13 26.20 25.89 M 23.44 23.53 23.20 23.21	26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.25 26.25 26.25	L 25.98 25.98 25.97 25.95 25.94 25.92 25.92 25.92 25.93 ANC 23.26 23.16 23.26 23.26 23.26 23.26 23.26	25.40 25.40 25.40 25.45 25.45 25.45 25.40	25.85 25.85 25.85 25.83 25.82 25.80 25.80 25.75 25.79 25.80 25.81 25.81 22.79 23.89 22.79 23.89 22.79 23.89	25.78 25.89 25.49 25.79 25.79 25.79 25.76 25.75 25.75 25.76	25.80 25.80 25.90 26.10 26.30 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.35 26.37 22.79 22.79 23.89 23.70 23.70 23.51	25.40 25.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.40 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24	2 5 8 11 14 17 20 23 26 8 11 14 17 14 17	G 94.10 94.03 94.03 94.03 93.99 93.96 94.01 94.01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 39.31 29.31 29.31 29.31 29.31	33.37 34.81 34.09 34.09 34.09 34.19 34.19 34.10 34.85 SAN 29.30 29.31 29.31 29.31	A 34.03 33.99 34.04 34.06 34.16 34.03 34.04 T'A? A 29.40 29.30 29.36	M 34.07 34.07 34.01 33.97 33.84 33.94 33.92 34.06 33.97 NA M 29.43 29.43 29.43 29.33 29.33	G 14.02 14.00 13.94 13.99 14.00 13.42 13.42 13.44 13.44 13.44 13.44 129.40 129.	33.90 33.94 33.86 33.73 34.12 34.02 33.91 35.84 35.86 35.87 ROSI 29.33 29.34 29.35 29.34	33.49 33.49 33.49 33.49 33.73 33.73 33.73 33.66 33.67 33.87	83,75 33,69 33,59 33,59 33,59 33,54 33,54 33,55 33,75 33,82 33,45 (Segi 29,41 29,37 29,37 29,37 29,37	0 23.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.83 33.83 34.33 23.83 29.33 29.33 29.33 29.33 29.33 29.33	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.23 34.13 34.12 34.18 34.14 34.16 34.14 29.40 29.41 29.43 29.44 29.45	13 34.31 34.33 34.30 34.21 34.12 34.12 34.13 34.13 34.13 34.20 19_7 19 29.45 29.46 29.46 29.46 29.50 29.56
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.17 (E) C 23.26 23.30 23.39 23.39 23.11 23.09 23.10	26.15 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.96 25.95 25.95 25.95 25.95 22.99 22.86 22.86 22.86 22.86	16.00 25.96 35.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03 26.03 22.79 22.80 22.99 23.24 23.24 23.24 23.44 23.35	A 16.08 26.15 26.20 26.30 26.49 26.15 25.85 26.19 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39	25.70 25.70 25.69 25.69 25.75 25.80 26.13 26.20 25.89 M 23.44 23.53 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21	G 26.35 26.20 26.15 26.15 26.0	25.96 25.97 25.96 25.95 25.95 25.93 25.93 25.93 25.93 25.95 21.95 21.95 21.99 23.26 22.95 22.99 23.21	25.88 25.85 25.85 25.85 25.85 25.86 25.86 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 22.79 22.91 22.80 22.80 22.40	25.85 25.85 25.83 25.83 25.83 25.80 25.75 25.78 25.81 25.81 22.99 22.79 22.79 22.71 22.64 22.71	25.78 25.89 25.49 25.79 25.79 25.76	25.80 25.80 25.80 25.90 26.10 26.30 26.35	25.49 26.49 26.49 26.49 26.49 26.49 26.49 23.44 23.44 23.44 23.44 23.44 23.44 23.44 23.44 23.44 23.44	2 5 8 11 14 17 20 21 14 17 20 21	G 94.10 14.03 14.05 13.96 13.99 13.99 13.99 12.97 14.01 12.97 29.36 29.37 29.36 29.34 29.34 29.34	29.33 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 39.31 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31	33.37 34.81 34.09 34.09 34.09 34.19 34.19 34.40 34.40 29.30 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.05 34.05 34.04 T'Al A 29.40 29.40 29.36 29.36 29.36 29.36	ME 34.09 34.01 34.01 33.94 33.94 33.92 34.06 33.97 (NA ME 29.46 29.46 29.33 29.35 29.37	G 14.02 14.00 14.00 13.94 15.32 15.30 15.34 15.3	2, 33,90 33,94 33,86 33,73 34,12 34,02 33,91 35,84 35,76 35,87 ROSI 29,34 29,34 29,34 29,35 29,34 29,35 29,34 29,35	A 13.69 13.69 13.69 33.69 33.73 23.73 23.66 23.67 23.67 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.37 29.37 29.36 29.36	83,75 33,69 33,59 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56 33,75 33,45 (Segi 29,41 29,37 29,37 29,37 29,37 29,33 29,33 29,33	0 23.80 83.75 23.76 23.75 23.81 23.83 24.33 25.24 29.35 29.33 29.3	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.23 34.23 34.12 34.14 34.14 34.14 34.14 29.41 29.41 29.41 29.41 29.44 29.46 29.46	13 34.31 54.33 34.30 34.21 34.12 34.13 34.13 34.11 34.30 19_7 39.45 29.45 29.46 29.47 29.50 29.50 29.53
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.15 26.17 (E) G 23.26 23.39 23.39 23.39 23.11 23.09 23.10 23.00	26.15 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.96 25.95 26.03 27.95 22.99 22.86 22.89 22.86 22.89 22.86 22.89	16.00 25.96 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03 22.79 22.80 22.99 23.24 23.24 23.34 23.34 23.34	A 16.08 26.15 26.30 26.30 26.30 26.35 26.35 26.39 26.39 23.35 23.35 23.36 23.36 23.36 23.36	25.70 25.70 25.60 25.65 25.75 25.80 26.10 26.15 26.20 25.89 8 8 23.44 23.53 23.36 23.29 23.11 23.13	G 26.35 26.25 26.25 26.15 26.15 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.34 23.44 23.44 23.44 23.24 23.24 23.25 23.31 23.27 23.35	25.96 25.96 25.97 25.96 25.95 25.94 25.92 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 21.99 23.26 22.95 22.95 22.95 22.99	25.40 25.40 25.45 25.45 25.45 25.46 25.40 25.40 25.40 22.79 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91	25.85 25.85 25.85 25.85 25.80 25.80 25.80 25.75 25.79 25.80 25.81 25.81 22.79 23.89 22.79 22.71 22.64 22.71 22.64 22.71	25.78 25.89 25.49 25.79 25.79 25.76 25.77 25.76 25.75 25.75 25.75 25.76 25.75 25.76 25.75 25.76	25.80 25.80 25.90 26.10 26.30	D 25.40 26.40 26.40 26.40 26.40 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 25.2	2 5 8 11 14 17 20 23 26 8 11 14 17 20 23 26 8 16 8 16 8 17 20 23 26 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8	G 94.10 94.03 94.03 94.03 93.99 93.90 94.01 94.01 94.01 99.35 99.35 99.35 99.35 99.35 99.35	29.33 33.99 33.96 33.97 33.96 34 34.96 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33.57 34.81 34.08 34.07 34.09 34.19 34.10 34.10 34.30 29.30 29.31 29.31 29.31 29.31 29.33 29.33	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.03 34.04 T'A? A 29.40 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36	M 34.69 34.01 33.94 33.94 33.92 34.06 29.43 29.35 29.35 29.35 29.35	G 14.02 14.02 14.00 13.94 14.84 13.99 14.00 13.42 13.40 13.44 14.44 14.4	33.90 33.94 33.94 33.73 34.02 33.91 34.02 33.87 8.051 29.33 29.34 29.35 29.35 29.35 29.35	A 13.69 13.74 13.69 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73 13.66 23.67 23.67 29.36 29.36 29.36 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37	83,75 33,69 33,59 33,59 33,56 33,56 33,56 33,75 33,82 33,65 (Segi 29,41 29,37 29,37 29,37 29,35 29,33 29,33 29,33	0 23.80 83.75 23.76 83.75 23.81 23.83 24.33 25.84 27.86 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36	34.21 34.15 34.16 34.27 34.15 34.12 34.12 34.18 34.14 34.16 29.40 29.41 29.43 29.44 29.45 29.46 29.46 29.46	13 14.31 34.33 34.30 34.21 34.12 34.12 34.13 34.13 34.13 34.13 34.13 34.10 29.45 29.45 29.46 29.46 29.46 29.46 29.56 29.56 29.56 29.58
25.96 26.10 26.30 26.25 26.25 26.15 26.15 26.15 26.17 (E) G 23.26 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.30 23.30	26.15 26.05 26.05 26.05 26.00 26.00 25.96 25.95 25.95 25.95 22.99 22.86 22.89 22.86 22.89 22.86 22.89	16.00 25.96 25.96 25.97 26.00 26.05 26.07 26.03 26.03 26.03 23.44 23.24 23.34 23.34 23.34	A 16.08 26.15 26.30 26.30 26.36 26.35 26.39 26.35 25.3	25.70 25.70 25.69 25.69 25.69 26.13 26.20 25.89 3.44 23.53 23.36 23.29 23.19 23.11 25.15 25.15	G 26.35 26.20 26.15 26.15 26.0	25.96 25.97 25.96 25.97 25.96 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 21.06 22.95 22.89 23.21 23.09 22.95 22.99 22.99	25.88 25.85 25.85 25.85 25.85 25.86	25.85 25.85 25.83 25.83 25.83 25.78 25.78 25.79 25.80 22.99 22.79 22.79 22.71 22.64 22.64 22.64 22.64	25.78 25.89 25.79 25.79 25.79 25.79 25.76	25.80 25.80 25.80 26.10 26.30 26.35	D 26.40 26.4	2 5 8 11 14 17 30 23 26 11 14 17 20 23 26 29	G 94.10 94.03 94.03 94.03 93.99 93.90 94.01 94.01 12.97 94.01 12.97 29.36 29.36 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	33.99 33.99 33.96 33.97 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31 29.31	33.57 34.81 34.09 34.09 34.09 34.19 34.10 34.10 34.10 34.00 29.30 29.30 29.30 29.30 29.31 29.31 29.33 29.33 29.33	A 34.03 33.99 34.04 34.00 34.16 34.03 33.90 34.04 7'A? A 29.40 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36 29.36	M 34.09 34.01 33.94 33.94 33.97 (NA 29.46 29.33 29.35 29.35 29.35	G 14.02 14.00 13.94 13.99 14.00 13.82 13.84 13.84 13.84 13.84 13.84 129.86 129.	2. 33.90 33.94 33.47 34.12 34.02 33.91 35.84 35.87 ROSI 29.35 29.35 29.35 29.36 29.35 29.36 29.35 29.36 29.35	A 33.69 33.69 33.69 33.73 33.73 33.73 33.66 33.67 33.87 NA 29.36 29.36 29.37 29.37 29.37 29.36 29.36 29.36	83,75 33,69 33,59 33,59 33,59 33,59 33,55 33,55 33,55 33,65 33,75 33,65 33,75 33,65 33,75 33,65 33,75 33,82 29,33 29,37 29,37 29,37 29,37 29,33 29,34 29,34 29,34	0 23.80 83.75 33.76 33.75 33.75 33.83 33.83 34.33 23.83 24.33 29.34 29.35 29.33 29.33 29.33 29.34 29.36 29.36	N 34.21 34.15 34.16 34.27 34.23 34.12 34.12 34.18 34.16 34.16 34.16 29.40 29.41 29.44 29.45 29.46 29.46 29.46 29.45	13 14.31 34.33 34.30 34.21 34.12 34.12 34.14 34.11 34.20 19_7 19.45 29.46 29.46 29.46 29.50 29.56 29.65 29.65

			_						_		-	_		_			_		_				4 RHO	
(7)			CA	MPO	SA	N M	LART	_	25.98		<u> </u>	· decino	(F)					PAV	IOL	A		29,29		_m.)
G	7	M	•	M	G	L		5	0		D	13	G	F	M	A	M	G	L		5	0	N	D
21.33	20.98	20.62	20.25	29.50	22.00	21.39	21.00	20.80	20.74	21.24	22.4	2	24.89	¥.5	21.95	27.24	27.67	27 13	26.25	25.63	21.90	25 24	25.53	36.74
21.25	20.75	20.54	21.05	22.73	21.00	21.51	31,07	21.A5	39.43	27.11	32.00	5											25.51	
	20.68										1 '	_											25.57	
	20.75					L					1												35.64 26.34	
	20.79																						36.52	
	20.66																							
	20.73 29.67																							
	20.70																							
-	-				-	-		<u> </u>	<u> </u>				_			\square								
21.31	20.76		_			-	_	_	_	21.71	23.50	946	26.61	26.11	36.27	27.35					25.32	25.16	26.14	27.4
(F)			BAN	GIC	JKG.	to f	N B) [11.45		<u>)</u>	e Bla	<u>(F)</u>		,		BC)LZ(NEI	d.A		37.19	B .	_m.)
G	F	M	4	М	G	L	A	8	0	M	D	ठं	G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
	29.35											_											55.73	1
	29.36 29.35					Γ		Г															35.73	
	19.15				1																		35.72 35.7	
29.42	49.35	29.40	19.36	29.41	29.38	29.26	39.32	29.25	29.31	29.42	29.67	14	35.75	35,67	35.64	35.70	35.69	35.69	35.71	33.70	35.72	35.68	35.7,6	33.74
	29.34																							
	29.54 29.33																							
29.38	29.55	39.37	29.41	29.33	29.38	29.33	29.37	29.37	29.29	29.50	29,74	36	35.60	35.65	15.68	35.72	25.70	15.69	35.71	35.70	35.69	35.70	35.73	35.71
19.17	29.12	29.40	19.39	29.44	29.36	29.27	25.34	29.30	29.56	29.53	29.73	29	35.47	25.66	33.49	35.73	35.67	35.71	35.69	35.67	#5.70	35.71	\$5.78	85.73
19.42	29.34	29.36	29.44	29.44	29.39	29.34	29,31	29,26	29.34	29 49	29.66	ME selle	3S 73	35.46	33,44	35.70	35.69	35.68	55.71	35.69	35.70	35.48	38. T3	86.73
(7)				CI	TTA	DEL	LA		45 1	- 4	- 1	1	(F)			R	0\$A'	(Be	rgo '	Tocal		02,86		- 1
G	7	М		M	c	L	A	8	0	N	D	Į,	C	P	M	A	M	C	1.		8	0	N	D.
	45.00						40.00	44.44	44.00		***	Ť											-	
1	43.76 . 43.71					4	1-																52.27 52.28	
	43.67									1													52.96	
	63.66																						52.15	
	43.68 43.63						1 '																52.15 52.15	
	43.58																						52.23	
13.76	43.52	43.30	43.87	43.62	43.64	43.97	44.36	46.11	43.46	44.15	43.99	23	54.16	54.40	59.65	52.23	52,32	53.63	54.09	54.98	54.06	51.77	51.19	53.32
43.75 43.74				r .																			\$3.41 \$2.56	
_				_									-	Щ.		_								
13.84	43.62	43.45	43.26	_				44.20	43.59	43.49	44.05	Hele	53.97	53 F	22 73	27.28			_		54.38	\$9,13	\$3.27	55,01
(F)				51	THO	PPA	RI		79.55	m	m.)	1	(P)				CA.	RTIG	LIA	NO	(4	15.99	m 6.	ш.)
G	F	M		M	C	L		5	0	77	D	Gia	G	7	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
.	55.64																						73.19	
36.30		- 1										_											73.04	
	55.56											_											71.76 71.55	
56.20	55.55	\$4.99	54.42	55.40	55.92	56.01	56.50	55.16	55.15	55.21	56.30												72.74	
66.15	\$5.96	54.97	54.45	\$5.77	53.90	55.80	56.40	\$5.00	\$4.77	\$5.20	56.27	17	72.50	70.62	70.53	72.14	72.89	78.37	72.43	71.93	69,73	67.52	73.55	74.16
56.11 55.87	65.23	54.91	54.88	55.79	\$5.90	55.44	54 14	54.82	54.66	55.24	58.50 56.64	30	77.74	10.23	70.67	化 异	72. 43 73.25	73.36	72.48	71 73	69.43 68 15	67.53	73.65	74.02
55.82	55.20	54.62	54.90	55.70	S5.87	\$5.70	56.03	55.00	54.58	55.20	56.78	26	72.00	70.10	70.77	12.53	73.53	73.58	72.17	71.21	69.16	67.29	75.39	78.78
55.79	55.15	54.78	54.78	\$5.72	55.91	35.45	55.00	55.15	54.50	55.36	56.70	29	72.77	76.73	76.75	72.35	73.17	73.58	77.96	71.00	69.50	79.86	73.37	75.85
24.00	- 1 to	4			***								=		$\overline{}$									
ben,	55.44	54.93	59.73	33.48	39.66	55.85	56.29	55.29	54.91	\$5.07	56.36		72.78	70.79	79.72	72.03	78.37	73.56	73.96	71.00	69.30	70.06	73.37	73.85

		_			_							<u> </u>	_											
(8)	ASA	BA	STEA	NEL	TO (GIO1	VANI	7.	Bases 11.15))	horno	(F).	C	ASA	NO	ENT	ľA E	TET	RO		unell		
Ğ	F	M	A	M	C	L	•	8	0	N	D	9	Ċ.	F	M	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D
9.09	8.94	8.87	9.17	9.00	9.05	9.62	8.91	4.51	6.95	7.02	9,14	2	9.50	9.40	9.40	9.59	9.59	9.95	9.51	9.42	9.46	9.29	9.30	9.64
9.06	\$.96	8.84	9.00	5.06	9.02	8.98	2.06			-		\$	9.54	9.44	9.39	9.57	9.60			9.38	9.43	9.27		19.65
9.10	8.88		9.02 9.00	9.01	9.04	8.99	0.07	8.31				11	9.57	9.43	9.44	9,54 9,51				9.37 9.36	9.36 9.81	9.35	9.41	9,62
9.49	8.90	8.96	8.99	9.42	9.05	8.97	6.96	8.90				34	9.45	9.46	2.44	5.48					9.38		9.72	9.54
9.08	8.94	8.97	9.07	0.90	8.97		B.92					17	9.47	9.46	9.49	9.58	_ 1	9,47		9.43	9.35	9.31	9.72	9.49
9,04	8.87 8.87	9.07 8.96	9.13	9.02	4.93								9.61	9.43 9.41	9.72 9.59	9.55 9.61	9,48		9.45	9.44	9.34	9.37	9.65 9.56	9.56
9.01 8.98	8.92	9.01	8.99	9.04	1.36		8.93					26	9.42	9.45	9.56	9.53	9.54			9.44	9.86	9.35	9.62	P
8.96	8.90		9,02	9.00	8.99	9.02	a. 95	6.91	8.97	9,10	9.04	29	9.39	9.42	9.60	9.58	9.58	9.45	9.44	9.41	9.30	9.37	9.53	9.60
9.05		8.96		-	9.00				8.93		9.13		9.47		9.51				9.45			_		9.63
(F)	_	A V.	AHO		GU	GLIF	LMC	-	11.13		<u>=)</u>	Giorna	(F)	CAS	A F	AGG			TUN	ATO		12.05		<u>s.)</u>
Ç	F	¥		¥	C	Ĺ,	A	5	0	N	D	ő	6	F	M	A	M	C	L	A	Ŋ	0	Ħ	D
10.16						10.12				19.04		_										10.53		
10.14							10.03			10.05												10.48		1 1
10.15						10.13	_		10.00								,					10.46	1	
10.17	16.14	9.96	10.09	10.00	10.11	9.96	10.04	10.00				14	30.49	10.37	10.46	10.42	10.41	10.41	10.39	10.50	10.44	10.56	10.47	10.50
10,15	l		9							10.30														
10.19 10.17							10,03															10.55		
10.16	10.03	10.66	10.00	9.94	10:13	9.76	10.03	(8.20	10.07	10.53	1031	36	10.30	10.41	10.58	20.53	10.38	10.54	10.52	10.50	10.41	10.48	10.54	10.49
10.11	10.04	10.10	10.04	10.00	10.09	9.86	9.97	10.12	10.10	10.27	10.24	29	10.07	30.25	14.45	10.35	10.36	10.57	10.48	20.43	10.45	10.44	10.49	10:41
10.16		_					10.01	_	_		10.27	Bede	10.64			_		_						10.53
481		SA	MIN	GAH	. 00	ANG	ELO		11.16			1	(P)	C.	ASA	MAC	HO	PAS	- YUU	LLK		11.94		m.)
G						- 10			- 40	166	D	1.2			144	A	M	G	L	A	1.0	0	l N I	10
-	-	×	A	×	G	L	_	В	0	-17	-	9	G	7					-		-	-		D
				- 1	_		10.00				10.95		0.40							1		10.46	10.44	10.73
90,66	10.78	10.69	10.56	10.66	16.60	TO AN	10.76	10.65	10.84	10.86	10.95	- 5	0.46 10.61	20.41	10.47	10.67	10.47	10.37	10.48	10.49	10.45	10.46	10.44	10.73
10,84 10.89	10.78 10.83	10.69 10.71	10.86 10.80	10.86 10.87	10.87	10.23	10.76 10.76	10.85 20.78	10.84	10.86	10.95	3	10.40 10.61 10.36	20.41 20.47	10.47 10.51	10.67 20.74	10.47 10.44	10.37 10.41	10.48 10.41	10.49 10.51	10.45 10.41	10.46 10.48 10.41	10.44 50.36 10.87	10.73 10.82 10.69
10,84 10.89	10.78 10.83 10.77	10.69 10.71 10.78	10.86 10.80 10.84	10.86 10.87 10.80	10.87 10.84	10.73 10.72	10.76 10.76 10.78	10.85 10.78 10.81	10.84 10.42 10.60	10.86 10.84 10.87	10.95 13.89 10.95 10.90	. 5 9 11	0.40 10.41 10.36 10.42	20.41 20.47 30.44	10.67 10.51 50.55	10.67 20.74 10.65	10.47 10.44 10.37	10.37 10.41 10.38	10.48 10.41 10.37	10.49 10.51 30.45	10.45 10.41 10.39	10.46 10.48 10.41 10.45	10.44 59.36 10.87 10.44	10.73 10.62 10.69 10.66
10.86 10.89 10.88 10.87 10.86	10.78 10.83 10.77 10.83 10.74	10.73 10.78 10.76 10.80	10.86 10.80 10.84 20.76 10.87	10.87 10.87 10.80 10.83 10.85	10.87 10.84 10.43 10.77	10.73 20.72 10.86 10.79	20.76 20.76 10.78 10.82 10.85	10.85 20.78 10.81 10.80 10.82	10.84 10.42 10.00 10.86 10.84	10.86 10.84 10.87 10.99 10.89	10.95 13.89 10.93 10.90 10.89	5 8 11 14 17	10.41 10.36 10.42 10.59 10.56	10.41 10.47 30.44 10.50 10.40	10.47 10.51 (0.55 10.51 10.49	10.67 20.74 10.65 10.53 10.61	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29	10.41 10.41 10.42 10.42	10.48 10.41 10.37 10.33 10.50	10.49 10.51 30.45 10.53 10.53	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44	10.44 10.36 10.87 10.44 10.77 10.67	10.73 10.69 10.69 10.66 10.55
10.56 10.89 10.83 10.87 10.56	10.78 10.83 10.77 10.83 10.74 10.70	10.73 10.78 10.76 10.76 10.80 10.92	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.91	10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.82	10.87 10.84 10.43 10.77 10.84	10.23 20.72 10.86 10.79 10.82	20.76 20.76 10.78 10.82 10.82 10.82	10.85; 20.78; 10.81; 10.80; 10.83;	10.84 10.42 10.60 10.86 10.84 36.77	10.86 10.84 10.87 10.99 10.89	10.95 10.95 10.95 10.95 10.66 10.77	5 8 11 14 17 30	0.46 10.41 10.36 10.42 10.56 10.57	20.41 30.44 30.44 10.50 10.49	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46	10.67 20.74 10.65 10.58 10.61 10.54	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27	10.43 10.43 10.48 10.42 10.44 10.46	10.40 10.41 10.37 10.33 10.50 10.47	10.49 10.51 30.45 10.53 10.53 10.51	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44 10.45	10.44 50.36 10.87 10.44 19.77 10.67	10.73 10.69 10.69 10.55 10.53
10.86 10.89 10.88 10.87 10.86	10.78 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68	10.78- 10.78- 10.76- 10.80- 10.92- 10.79	10.86 10.80 10.84 20.76 10.87 10.91	10.86 10.87 10.83 10.83 10.85 10.82	10.87 10.84 10.83 19.77 10.84 10.79	10.73 20.72 10.86 10.79 10.82 10.76	20.76 20.76 10.78 10.82 10.82 10.82	10.85; 20.78; 10.81; 10.80; 10.82; 10.83; 10.79;	10.84 10.86 10.86 10.84 36.77 10.83	10.86 10.84 10.87 10.99 10.89 10.87	10.95 13.89 10.95 10.95 10.89 10.87 10.87	5 8 11 14 17 30	10.40 10.41 10.36 10.39 10.56 10.57	20.41 10.47 30.46 10.50 10.40 10.49	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46 10.47	10.67 20.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.59	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31	10.43 10.43 10.42 10.42 10.44 10.46	10.40 10.41 10.37 10.33 10.50 10.47 10.53	10.49 10.51 30.45 10.53 10.55 10.51 10.53	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.48	10.46 10.41 10.45 10.39 10.44 10.47	10.44 50.36 10.37 10.44 19.77 10.67 10.70	10.73 19.82 10.69 10.65 10.55 10.53 10.47
10.84 10.89 10.87 10.86 10.86 10.84	10.78 10.83 10.77 10.83 10.74 10.70 10.68 10.78	10.69 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85	10.86 10.80 10.84 20.76 10.87 10.91 10.84 10.82	10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.82 10.86	10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85	10.73 20.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81	20.76 20.76 10.78 10.82 10.86 10.83 68.66 10.84	10.83 10.78 10.81 10.80 10.83 10.83 10.79	10.84 10.42 10.86 10.84 36.77 10.83	10.86 10.87 10.87 10.89 10.89 10.87 10.80	10.95 13.89 10.90 10.90 10.00 10.00 10.00 10.87	5 8 11 14 17 30 33 26	10.46 10.41 10.36 10.42 10.56 10.57 10.51	20.41 20.45 20.46 10.40 10.49 10.49 10.50	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46 10.47	10.67 10.74 10.65 10.61 10.61 10.54 10.59	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.37 10.31	10.41 10.42 10.42 10.44 10.46 10.47	10.40 10.41 10.37 70.37 10.60 10.47 10.43	10.49 10.51 10.45 10.53 10.55 10.51 10.53	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.48	10.46 10.48 10.45 10.45 10.44 10.44 10.47	10.44 50.36 10.87 10.44 10.77 10.67 10.70 10.56	10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.87 10.87
10.84 10.89 10.87 10.86 10.86 10.84 70.80	10.78 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.69	10.69 10.73 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.68	10.86 10.84 20.78 10.87 10.87 10.91 10.84 10.85	10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.86 10.84 14.68	10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78	10.73 20.72 10.36 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83	20.76 20.76 10.78 10.82 10.86 10.83 68.66 10.84	10.85 20.70 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81	10.84 10.42 10.86 10.84 76.77 10.83 10.86	10.86 10.87 10.87 10.89 10.89 10.87 10.80	10.95 13.89 10.95 10.95 10.85 10.87 10.87 10.87	5 8 11 14 17 30 23 26 29	10.46 10.42 10.56 10.56 10.57 10.51 70.36	20.41 20.47 30.46 10.50 10.49 30.49 30.50 20.51	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.49	10.67 10.74 10.65 10.61 10.61 10.54 10.59 10.54	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 14.37 10.31 10.34	10.40 10.40 10.40 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47	10.48 10.41 10.37 10.33 10.40 10.47 10.43	10.49 10.51 10.45 10.53 10.53 10.51 10.53 10.47	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.48 10.53	10.46 10.48 10.45 10.45 10.44 10.44 10.47 10.47 10.43 29.38	10.44 50.36 10.57 10.64 10.77 10.67 10.70 10.56 10.36	10.73 10.62 10.69 10.66 10.53 10.53 10.67 10.87 10.69
10.84 10.85 10.84 10.84 10.84 10.85	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.70 10.68 10.78 10.69	10.69 10.73 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.68	10.86 10.84 20.78 10.87 10.87 10.84 10.84 10.85	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85	10.87 10.84 10.83 16.77 10.84 10.79 10.85 10.78	10.73 10.72 10.36 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79	20.76 20.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.66 10.84	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81	10.84 10.82 10.86 10.84 16.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87	10.95 13.89 10.95 10.95 10.85 10.87 10.87 10.86	5 8 11 14 17 30 23 26 29	10.40 10.41 10.36 10.42 10.57 10.57 10.51 70.36 10.36	20.41 20.47 30.46 10.50 10.49 10.50 10.50	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.49	10.67 10.45 10.53 10.61 10.54 10.53 10.54	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.37 10.31 10.34 10.42	10.43 10.48 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44	10.48 10.41 10.37 70.33 10.40 10.47 10.43 10.44 10.45	10.49 10.51 10.45 10.53 10.53 10.51 10.53 10.47	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.43 10.41 10.44	10.46 10.49 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 29.38	10.44 10.36 10.87 10.44 10.77 10.70 10.56 10.40 10.86	10.73 19.83 10.69 10.65 10.55 10.57 10.57 10.54 10.69
10.84 10.89 10.87 10.86 10.86 10.84 70.80	10.78 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 19.78 10.69	10.69 10.73 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.68	10.86 10.84 20.78 10.87 10.87 10.84 10.84 10.85	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85	10.87 10.84 10.83 16.77 10.84 10.79 10.85 10.78	10.73 10.72 10.36 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79	20.76 20.76 10.78 10.82 10.83 10.83 10.64 10.84	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81	10.84 10.60 10.86 10.84 76.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87	10.95 13.89 10.95 10.95 10.85 10.87 10.87 10.86	5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.40 10.41 10.36 10.42 10.57 10.57 10.51 70.36 10.36	20.41 20.47 30.46 10.50 10.49 10.50 10.50	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.49	10.67 10.45 10.53 10.61 10.54 10.53 10.54	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.37 10.31 10.34 10.42	10.43 10.48 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44	10.48 10.41 10.37 70.33 10.40 10.47 10.43 10.44 10.45	10.49 10.51 30.45 10.53 10.55 10.51 10.53 10.47 10.46	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.43 10.41 10.44	10.46 10.48 10.45 10.45 10.44 10.44 10.47 10.47 10.43 29.38	10.44 10.36 10.87 10.44 10.77 10.70 10.56 10.40 10.86	10.73 19.83 10.69 10.65 10.55 10.57 10.57 10.54 10.69
10.84 10.85 10.86 10.86 10.84 70.80 10.85	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.70 10.68 10.69	10.69 10.73 10.76 10.76 10.80 10.92 10.79 10.68 10.68	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.84 10.82 10.86 PIA	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85 ZZO	10.87 10.84 10.83 16.77 10.84 10.79 10.85 10.78	10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79	20.76 20.76 10.78 10.82 10.83 10.83 10.64 10.84	10.85 10.76 10.81 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81	10.84 10.80 10.86 10.84 76.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.87 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87	10.95 13.89 10.95 10.85 10.87 10.87 10.87 10.86	5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.40 10.41 10.36 10.39 10.56 10.57 10.51 70.36 10.36	20.41 20.47 30.46 10.49 10.49 10.46 10.50	10.47 10.51 50.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.49 10.49	10.67 10.74 10.63 10.61 10.64 10.53 10.54 10.61 CA	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.37 10.31 10.34 10.38 MLSA	10.43 10.48 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44 NO	10.40 10.41 10.37 70.33 10.40 10.47 10.43 10.45 (Vin	10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.53 10.47 10.46 10.50	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.48 10.41 10.44 0hi)	10.46 10.48 10.45 10.45 10.44 10.47 10.47 10.43 29.38	10.44 10.36 10.87 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.36	10.73 19.83 10.69 10.65 10.55 10.57 10.54 10.69 10.69
10.84 10.85 10.86 10.86 10.84 70.80 10.85 (F) 6	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.69 10.69 10.75	10.69 10.73 10.76 10.80 10.92 10.79 10.68 10.68	10.86 10.84 20.78 10.87 10.87 10.84 10.82 10.86 10.85 PIA	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85 ZZOI	10.87 10.84 10.83 16.77 10.84 10.79 10.85 10.78 C	10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79 UL 1.	10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.84 10.84 10.81 BRE A	10.85 10.76 10.81 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA	10.84 10.86 10.84 76.77 10.83 10.86 10.86 10.88 0	10.86 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87	10.95 13.89 10.95 10.95 10.87 10.87 10.86 20.45 10.86	30 23 26 29 Wells	10.40 10.41 10.36 10.39 10.36 10.37 10.51 70.36 10.32 (P)	20.41 20.47 30.46 10.49 10.49 10.46 10.50 20.51	10.47 10.51 10.49 10.49 10.46 10.47 10.49 10.49	10.67 10.74 10.63 10.61 10.54 10.53 10.54 10.54 25.94	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.37 10.31 10.34 10.38 MISA	10.43 10.48 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44 NO	10.40 10.41 10.37 10.30 10.47 10.43 10.44 10.43 (Vin	10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.53 10.47 10.46 10.50 Bos 25.59 25.71	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 0hi) (2 3 25.61	10.46 10.49 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 29.38 10.46	10.44 10.36 10.37 10.44 19.77 10.70 10.56 10.40 10.51	10.73 19.83 10.69 10.65 10.55 10.57 10.67 10.69 10.62
10.84 10.85 10.86 10.86 10.84 70.80 10.85 (F) G	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.70 10.69 10.75 10.69 10.75	10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.82 10.79 10.88 10.88 10.78	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.81 10.82 10.85 PIA A 34.55 24.99 24.84	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85 2Z.O1	10.84 10.84 10.84 10.77 10.84 10.78 10.85 10.78 C 25.89 24.86 24.89	10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.79 UL 10.79 L 24.69 24.69	10.76 10.76 10.76 10.82 10.86 10.84 10.84 10.84 10.81 BRE A	10.85 10.76 10.81 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA 3 24.23 24.23	10.84 10.86 10.84 16.77 10.83 10.86 10.88 10.88 20.99 0	10.86 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 20.78 20.87 30.87	10.95 13.89 10.95 10.95 10.85 10.85 10.85 10.86 20.43 10.86 25.49	5 8 11 14 17 20 29 26 29 Telli	10.40 10.41 10.42 10.56 10.57 10.51 70.36 10.36 10.32 (P)	20.41 30.46 10.50 10.40 10.40 10.50 10.50 10.46 7 25.92 25.92	10.47 10.51 10.49 10.49 10.46 10.47 10.49 10.49 10.49	10.67 10.74 10.63 10.61 10.64 10.53 10.54 10.54 10.54 25.94 25.94 25.91 25.94	10.47 10.44 10.37 10.39 10.37 10.31 10.34 10.38 MISA MISA 26.34 26.34	10.437 10.43 10.42 10.44 10.44 10.47 10.47 10.44 10.44 10.44 10.44 25.82 25.82	10.40 10.41 10.37 10.30 10.47 10.43 10.44 10.43 (Via 25.76 25.74 25.76	10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.51 10.47 10.46 10.50 Boo A	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 chi) (2 25.68 25.61 25.63	10.46 10.43 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 10.44 10.44 20.38 10.44	10.44 10.36 10.44 10.77 10.67 10.70 10.56 10.40 10.36 10.51	10.73 19.82 10.69 10.66 10.55 10.57 10.54 10.69 10.62 m.)
10.84 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 10.85 (F) G	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74 10.68 10.78 10.69 10.75	10.69 10.72 10.76 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.76	10.86 10.80 10.84 20.70 10.87 10.91 10.84 10.85 10.85 PIA A 34.55 24.99 24.84 25.09	10.86 10.87 10.83 10.83 10.82 10.86 10.84 10.85 22.00 M	10.87 10.84 10.84 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83 4.89 24.89 24.89	10.73 10.72 10.86 10.79 10.81 10.76 10.81 10.79 UL 1. 24.69 24.69 24.69	20.76 20.76 10.78 10.82 10.86 10.84 10.84 10.81 10.81 24.25 24.25 24.25 24.25	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 10.81 24.23 24.23 24.29 24.29	10.84 10.80 10.86 10.84 10.84 10.88 10.88 10.83 20.99 23.99 23.99 23.99 23.99	10.86 10.84 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 26.27 36.27 36.27 26.27 26.27	10.95 13.89 10.95 10.95 10.87 10.87 10.86 20.45 10.86 25.49 25.49 25.49	5 11 14 17 20 23 26 29 Tello	10.40 10.41 10.36 10.39 10.56 10.57 10.51 72.36 10.36 10.32 (P) 6.17 6.19 16.27 16.27	20.41 30.46 10.59 10.49 10.49 10.50 10.51 10.46 7 25.92 25.92 25.92	10.47 10.51 10.49 10.46 10.46 10.49 10.49 10.49	10.67 10.74 10.63 10.61 10.54 10.53 10.53 10.54 25.94 25.94 25.94 25.97 26.27	10.47 10.44 10.37 10.39 10.27 10.31 10.34 10.38 MISA MISA 26.36 25.97 25.87	10.43 10.43 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44 NO C 25.92 25.82 25.80 25.79	10.40 10.41 10.37 10.33 10.46 10.45 10.45 (Vis 25.76 25.76 25.76	10.49 10.51 10.53 10.53 10.51 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos 25.69 25.69 25.69	10.45 16.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 10.44 10.44 10.53 25.68 25.58 25.58	10.46 10.49 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 29.38 10.44 7.97 0	10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.70 10.36 10.40 10.36 10.51 N	10.73 19.83 10.69 10.65 10.55 10.57 10.57 10.54 10.69 10.62
10.84 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 10.85 (F) 6 24.86 24.81 24.81 24.79 14.73	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.70 10.69 10.75 10.69 10.75 10.49 24.45 24.45 24.45 24.39	10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.82 10.79 10.88 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.24 24.40 24.39	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.81 10.82 10.85 10.85 24.95 24.96 15.19	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.88 22.00 M 25.79 25.49 25.19 25.19	10.87 10.84 10.83 10.77 10.85 10.78 10.85 10.78 25.89 24.89 24.89 24.89 24.89	10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.79 UL 10.79 UL 24.69 24.59 24.54	10.76 10.76 10.76 10.82 10.86 10.84 10.84 10.81 10.81 24.81 24.29 24.29 24.29 24.29 24.29	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 24.23 24.23 24.29 24.09 24.09	10.84 10.86 10.84 16.77 10.83 10.86 10.88 10.88 20.99 0 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99	10.86 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 20.78 20.87 20.17 24.20 24.20 24.80 24.80	10.95 13.89 10.95 10.95 10.85 10.85 10.86 20.45 10.86 25.49 25.79 25.79 25.79	5 8 11 14 17 20 29 26 8 11 14 17	10.40 10.41 10.42 10.56 10.57 10.51 70.36 10.36 10.32 (P) 6.17 6.19 16.27 16.19 16.27 16.42 16.85	20.41 30.46 10.59 10.49 10.49 10.50 20.91 10.46 7 25.92 25.92 25.97 25.93 25.87	10.47 10.51 10.49 10.49 10.46 10.47 10.49 10.49 10.49 25.82 25.79 26.19 26.19	10.67 10.74 10.63 10.61 10.64 10.53 10.54 10.53 10.54 25.94 25.94 25.94 25.92 26.27 26.27 26.27	10.47 10.44 10.37 10.39 10.39 10.31 10.34 10.38 MISA 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34	10.437 10.43 10.42 10.44 10.44 10.47 10.47 10.44 NO C 25.92 25.80 25.77 25.77	10.40 10.41 10.37 10.30 10.47 10.43 10.44 10.43 10.45 (Via 25.76 25.76 25.63 25.77	10.49 10.51 10.53 10.53 10.51 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.64 25.64 25.65	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 10.44 10.44 25.68 25.58 25.58 25.54 25.49	10.46 10.43 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 10.44 10.44 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43	10.44 10.36 10.44 10.77 10.67 10.70 10.36 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17 26.63 26.67	10.73 19.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.67 10.67 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62
10.84 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.85 (F) G 24.86 24.81 24.81 24.79 14.63	10.78 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.69 19.78 10.69 24.45 24.41 24.45 24.41 34.39 24.34	10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.24 24.40 24.39 24.49	10.86 10.80 10.84 20.70 10.87 10.91 10.84 10.85 10.85 PIA A 34.55 24.99 24.96 15.19 24.97	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85 25.20 10.85 25.29 25.49 25.19 25.11 24.99	10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.78 10.85 10.78 10.83 24.89 24.89 24.89 24.87 24.87	10.73 10.72 10.86 10.79 10.81 10.79 10.83 10.79 UL 1. 24.69 24.59 24.57 24.57	10.76 10.76 10.76 10.82 10.86 10.83 10.84 10.81 10.81 24.21 24.29 24.29 24.27 24.27	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.83 10.81 10.81 10.81 10.81 24.23 24.23 24.29 24.09 24.09 24.02	10.84 10.42 10.86 10.84 10.84 10.88 10.88 10.88 20.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99	10.86 10.84 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 24.20 24.20 24.20 24.89 25.14	10.95 13.89 10.95 10.95 10.87 10.87 10.86 20.45 10.86 25.70 25.70 25.70 25.79 25.59	5 8 11 14 17 20 E 11 14 17 20	10.40 10.41 10.36 10.39 10.36 10.37 10.51 79.36 10.32 (P) 6.19 6.19 16.22 16.85 16.80 25.97	20.41 10.47 10.46 10.49 10.49 10.46 10.50 10.91 10.46 25.92 25.97 25.92 25.97 25.85 25.85	10.47 10.51 10.45 10.45 10.46 10.46 10.49 10.49 25.82 25.79 26.19 26.17 26.37	10.67 10.74 10.63 10.53 10.54 10.53 10.54 10.54 25.94 25.94 25.93 26.27 26.27 26.27 26.27	10.47 10.44 10.37 10.35 10.39 10.37 10.31 10.34 10.38 MISA MISA 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34	10.437 10.43 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44 NO C 25.92 25.82 25.82 25.82 25.87 25.77 25.77	10.40 10.41 10.37 10.33 10.46 10.45 10.45 (Via 25.76 25.76 25.76 25.63 25.77 25.69	10.49 10.51 10.53 10.53 10.51 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos 25.69 25.66 25.66 25.65 25.65	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 10.44 10.44 25.68 25.58 25.52 25.54 25.49 25.50	10.46 10.49 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 10.44 10.44 20.38 10.44 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43	10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.36 10.40 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17 26.63 26.67 26.63	10.73 19.83 10.69 10.65 10.55 10.57 10.54 10.69 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62
10.84 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.85 (F) G 24.86 24.81 24.81 24.79 14.73 14.63 14.63	10.73 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.70 10.69 10.75 10.69 10.75 10.49 24.45 24.41 24.39 24.30 24.30	10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.82 10.79 10.88 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.24 24.40 24.39 24.49 24.49	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.82 10.85 10.85 10.85 24.99 24.96 15.19 25.37 25.24	10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85 22.01 M 25.79 25.49 25.19 25.19 24.97	10.84 10.84 10.84 10.77 10.85 10.78 10.85 10.78 20.85 24.89 24.89 24.89 24.81 24.87	10.73 10.72 10.86 10.79 10.81 10.76 10.81 10.79 UL 10.79 UL 24.69 24.59 24.54 24.57 24.57	10.76 10.76 10.76 10.82 10.85 10.84 10.84 10.81 10.81 24.81 24.29 24.29 24.29 24.27 24.27 24.27 24.27	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 24.23 24.23 24.19 24.09 24.09 24.03	10.84 10.86 10.84 16.77 10.83 10.83 10.83 20.99 21.99 23.99 23.99 23.99 23.91 23.91 23.94 23.89	10.86 10.84 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 30.17 34.27 34.20 24.20 24.20 24.20 24.20 24.20	10.95 13.89 10.95 10.95 10.89 10.89 10.89 10.86 10.86 25.49 25.56 25.70 25.57 25.57 25.57	5 8 11 14 17 20 23 E 11 14 17 20 23	10.40 10.41 10.42 10.56 10.57 10.51 70.36 10.36 10.35 10.36 10.32 (P) 6.19 16.19 16.19 16.27 16.85 16.80 25.97 16.88	20.41 20.47 30.46 10.59 10.49 10.46 10.50 20.91 10.46 7 25.92 25.97 25.92 25.97 25.92 25.92 25.92 25.92	10.47 10.51 10.49 10.49 10.46 10.47 10.49 10.49 10.49 25.82 25.79 26.19 26.19 26.19 25.92	10.67 10.74 10.63 10.61 10.64 10.53 10.54 10.53 10.54 25.94 25.94 25.94 25.91 26.00 26.27 26.00	10.47 10.44 10.37 10.39 10.37 10.31 10.34 10.38 MISA MISA 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34	10.437 10.43 10.42 10.44 10.44 10.47 10.47 10.44 NO C 25.92 25.80 25.77 25.77 25.77 25.77	10.40 10.41 10.37 10.30 10.40 10.43 10.44 10.43 10.45 (Via 25.76 25.76 25.63 25.77 25.69 25.74	10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.51 10.50 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.64 25.65 25.62 25.63	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 10.44 10.44 25.68 25.58 25.52 25.54 25.50 25.60	10.46 10.43 10.45 10.45 10.49 10.44 10.47 10.43 10.44 10.44 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43	10.44 10.36 10.44 10.77 10.67 10.70 10.56 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17 26.63 26.67 26.07	10.73 19.82 10.69 10.66 10.55 10.57 10.67 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62
10.84 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.85 (F) G 24.86 24.81 24.81 24.79 14.63	10.78 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.70 10.69 10.75 10.69 10.75 24.45 24.45 24.45 24.45 24.30 24.27 24.21	10.69 10.72 10.76 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 ME 24.25 24.25 24.25 24.24 24.40 24.39 24.34 24.40	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.91 10.84 10.85 10.85 PIA A 34.55 24.99 24.96 15.19 25.24 25.09	10.86 10.87 10.80 10.83 10.82 10.86 10.84 10.85 2Z.O] M 25.79 25.49 25.49 25.19 24.99 24.97	10.87 10.84 10.83 20.77 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83 4.83 24.89 24.89 24.89 24.87 34.82 34.87	10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.79 UL 10.79 24.69 24.69 24.54 34.57 24.54	20.76 20.76 10.70 10.02 10.06 10.04 10.01 10.01 10.01 10.01 24.27 24.29 24.27 24.27 24.27 24.27	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 10.81 24.23 24.19 24.19 24.09 24.09 24.09 24.09	10.84 10.80 10.86 10.84 10.85 10.83 10.83 10.83 20.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99	10.86 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 24.27 24.21 24.20 24.20 24.20 25.14 25.04	10.95 13.89 10.95 10.95 10.85 10.85 10.86 20.45 10.86 25.49 25.59 25.59 25.59 25.59	5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23 25 27	10.40 10.41 10.42 10.56 10.57 10.51 72.36 10.32 10.32 (P) 6.17 6.19 16.27 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23	20.41 30.46 10.59 10.49 10.46 10.50 10.50 10.51 10.46 25.92 25.92 25.97 25.92 25.89 25.89	10.47 10.51 10.49 10.46 10.47 10.40 10.49 10.49 25.82 25.79 26.19 26.17 26.17 25.92	10.67 10.74 10.63 10.61 10.64 10.53 10.54 10.54 10.61 25.94 25.94 25.92 26.27 26.27 26.27 26.22 26.22	10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.37 10.31 10.34 10.38 MISA 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34	10.437 10.43 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44 NO C 25.82 25.82 25.80 25.77 25.77 25.77 25.77	10.40 10.41 10.37 10.33 10.46 10.45 10.45 (Via 25.76 25.76 25.76 25.69 25.74 25.74	10.49 10.51 10.53 10.51 10.51 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos 25.69 25.64 25.65 25.65 25.63	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 0hi) (2 35.58 25.52 25.54 25.54 25.68	10.46 10.49 10.45 10.49 10.44 10.47 10.41 20.38 10.44 7.97 0 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43	10.44 10.36 10.47 10.44 10.77 10.70 10.56 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17 26.63 26.07	10.73 19.83 19.69 19.69 19.65 19.53 19.47 19.54 10.69 19.62 40.69 19.62 40.43 26.40 26.60 26.57 26.37 26.37
10.84 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.85 (P) 6 24.86 24.81 24.81 24.79 14.73 14.62 24.89	10.73 10.83 10.77- 10.82 10.74- 10.69 10.78 10.69 10.75 24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.34 34.39 24.34 34.39 24.34	10.69 10.72 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 ME 24.25 24.25 24.25 24.29 24.40 24.40 24.40 24.40 24.40 24.40	10.86 10.80 10.84 20.78 10.87 10.91 10.84 10.85 10.85 24.96 24.96 24.96 25.19 25.24 25.09 24.94	10.86 10.87 10.83 10.83 10.82 10.86 10.84 10.85 22.0) M 25.73 25.49 25.49 25.19 24.97 14.99	10.87 10.84 10.83 29.77 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83 4.82 24.89 24.89 24.81 24.87 24.87	10.73 10.72 10.86 10.79 10.81 10.79 10.83 10.79 UL 24.69 24.69 24.54 34.54 34.57 24.57 24.57	20.76 10.76 10.76 10.82 10.86 10.84 10.84 10.81 10.81 10.81 24.29 24.29 24.29 24.29 24.27 24.27 24.27	10.85 10.76 10.81 10.83 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 10.81 24.23 24.19 24.19 24.09 24.09 24.03 24.04	10.84 10.86 10.86 10.84 16.77 10.83 10.83 10.83 10.83 20.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99	10.86 10.84 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 10.87 24.27 24.27 24.21 24.20 26.20	10.95 13.89 10.95 10.95 10.95 10.85 10.85 10.86 25.49 25.59 25.79 25.59 25.59 25.59 25.59	5 8 11 14 17 20 23 25 8 11 14 17 20 23 29 29	10.40 10.41 10.42 10.56 10.57 10.51 72.36 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.42 16.27 16.27 16.27 16.42 16.42 16.42 16.42 16.42 16.42 16.42 16.42 16.42	20.41 20.47 30.46 10.50 10.46 10.50 10.50 10.46 7 25.92 25.92 25.92 25.97 25.92 25.92 25.93 25.97 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	10.47 10.51 10.49 10.46 10.47 10.40 10.49 10.49 25.82 25.79 26.19 26.17 26.17 25.37 26.10	10.67 10.74 10.63 10.61 10.63 10.53 10.54 10.53 10.54 25.94 25.94 25.94 25.97 26.27 26.27 26.27 26.22 26.22 25.97	10.47 10.44 10.37 10.39 10.37 10.31 10.34 10.30 MISA 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34 26.34	10.47 10.48 10.42 10.44 10.46 10.47 10.47 10.44 NO G 25.92 25.80 25.80 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77	10.40 10.41 10.37 10.30 10.40 10.43 10.44 10.43 10.45 (Via 25.76 25.76 25.70 25.63 25.77 25.69 25.74	10.49 10.51 10.53 10.51 10.53 10.57 10.46 10.50 Bon 25.69 25.64 25.65 25.63 25.67	10.45 10.41 10.39 10.46 10.36 10.43 10.41 10.44 10.44 10.44 10.44 25.68 25.58 25.58 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54	10.46 10.49 10.45 10.49 10.44 10.47 10.41 10.44 10.44 10.44 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49 25.49	10.44 10.36 10.47 10.44 10.77 10.70 10.36 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17 26.63 26.67 26.67	10.73 19.83 19.69 19.69 19.65 19.53 19.67 19.54 10.69 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62

GRANTORTO (F) GRANTORTO (M.M. = n = 1) (S) (F) G F M A M						h
	GROSSA	A.				1
G F M A A G C A S O N B; C F M A M	0 1	1 4		10.72		
	G L	14		0	14	D
34.36 34.66 33.91 33.91 34.36 34.46 34.66 34.16 34.26 36.76 34.46 34.36 2 29.89 29.67 29.22 29.30 29.43	29.15 26.05	5 20.00	29.82	28.93	20.1H	20.41
24.16 34.11 35.97 34.01 34.26 34.36 34.11 34.26 34.36 34.26 34.46 54.46 5 29.17 29.00 29.20 29.25 29.26						
24.16 34.11 33.96 34.01 34.26 34.21 34.11 34.34 34.36 34.36 34.46 34.51 8 29.11 29.66 29.23 29.43 29.31						
84,11 54.16 32.97 34.06 34.31 34.31 34.36 34.31 34.36 34.36 34.31 13 29.05 29.05 29.15 29.46 29.25						
84.11 34.16 33.97 34.16 34.26 34.26 34.21 34.31 34.26 34.31 34.56 34.56 14 29.82 29.11 29.22 29.36 29.29	29.19 28.89	9 29.00	28.95	28.87	29.35	29.51
34.11 34.06 33.96 34.36 34.76 34.31 34.21 34.36 34.16 34.36 54.46 34.56 17 20.97 29.12 29.20 29.48 29.27						
\$4.06 34.11 34.01 34.56 34.26 34.21 34.26 34.21 34.26 34.26 34.26 34.26 34.61 20 20.96 29.13 29.17 29.21 29.20						
34,96 \$3,96 \$3,97 \$4,41 \$4,36 \$4,16 \$4,26 \$4,36 \$4,21 \$4,56 \$4,26 \$4,51 \$3 \$8,95 \$9,87 \$9,15 \$9,46 \$9,23 \$36,07 \$3,96 \$4,41 \$4,46 \$4,26 \$4,36 \$4,36 \$4,36 \$4,36 \$4,46 \$4,26 \$4,46 \$6 \$8,95 \$9,16 \$9,18 \$9,46 \$9,26 \$9,	29.06 28.95	3 29.12	28.97	25.99	29.29	29.42
34.06 25.91 23.91 34.46 34.46 54.06 34.36 34.36 34.36 34.31 54.46 34.21 34.34 29 28.89 29.16 29.15 29.45 29.13	29.63 20.96	6 X3 TP	29,01	30,73	27.30	29.50
200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	40.74	29.03	20.70	23/43	19,21	********
54.11 \$4.05 35.93 \$4.21 54.50 \$4.27 \$4.20 \$4.30 \$4.24 54.35 \$4.40 \$4.49 \$46 29.02 29.03 29.25 29.43 29.27	29.09 28.93	29.05	28.96	28,97	29.26	29.45
CAMAZZOLE	GAZZO	-				
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GALLO	,		35.74		- 1
G F M A M G L A B D N D 3 C P M A M	G L	A	8	0	N	ם
		+-	-			-
53.80 53.67 53.67 53.37 54.03 54.23 54.69 53.95 53.63 53.58 54.28 53.44 3 64.32 23.94 36.60 34.23 34.33						
34.01 33.70 53.69 53.00 54.13 54.00 54.03 53.79 53.56 53.43 53.00 54.36 34.36 23.00 34.03 34.16 34.26						
53.97 53.69 53.69 53.78 54.02 54.07 53.76 53.65 53.54 53.41 52.67 54.13 n 54.15 23.05 34.09 34.18 34.25	34,34 33.91	1 33.88	33.90	23,45	33.99	34.10
\$3.87 \$3.66 \$3.70 \$4.17 \$3.99 \$4.05 \$3.90 \$3.59 \$3.53 \$3.37 \$3.66 \$4.36 11 \$4.09 \$3.90 \$4.23 34.23 34.21 35.78 \$3.78 \$3.69 \$3.01 \$4.06 \$3.06 \$4.00 \$3.06 \$4.14 34.	34.35 33.96	0 34.18	33.89	33.54	34,65	34.14
\$5.70 \$3.69 \$3.85 \$4.31 \$55.94 \$4.00 \$5.83 \$3.66 \$3.61 \$59.29 \$4.22 \$3.90 \$7 \$4.03 \$3.83 \$4.12 \$4.25 \$4.11						
\$3.78 \$5.65 \$3.82 \$4.20 \$3.92 \$3.98 \$3.70 \$3.62 \$3.62 \$3.54 \$4.17 \$3.84 20 \$3.90 \$3.83 \$4.86 \$4.22 \$6.04						
55.76 \$3.65 \$5.81 54.06 \$4.43 53.89 \$2.66 \$2.50 \$3.57 \$5.41 54.15 \$3.80 23 \$3.95 23.83 34.81 36.14 24.09						
53.73 58.64 53.78 53.98 54.13 54.40 53.75 58.59 53.54 53.22 54.17 53.78 26 53.95 53.42 34.66 34.22 34.11	34.20 34.20	0 83.93	\$3.86	33.63	34.18	34.15
53.69 53.65 53.84 53.96 54.07 54.05 53.60 53.69 53.50 54.04 53.92 53.75 39 33.93 33.87 34.19 34.54 44.14	34.14 34.26	6 33,90	33.66	34.82	34.19	34.13
		1				
53.82 53.66 53.76 54.03 54.07 54.03 53.82 53.68 53.58 53.45 54.05 54.05 24.07 33.85 34.09 24.24 34.17	34.27 34.09	9 34.00	83.91	33.86	34.69	34.06
		_				$\overline{}$
	AMPAZZ	ZO				
(F) (39.81 = a, m.) (F)	AMPAZZ	ZO	(1	7.97	m 6.	m.)
	AMPAZZ G L	ZO A	(1	7.97	m t.	m.)
(F) (39.81 m s m.) (F) G F M A M C L A 8 O N D 3 G F M A M	G L	A	8	0	N	Ď
(F) (39.81 = 4 = 2) (F) GFMAMGLABONDGGFMAM	G L 26.63 26.58	A 8 26.72	36.52	26.69	N 36.97	D 27,01
(F) (39.81 m s. m.) (F) (F) (G) F M A M C L A 8 O N D G G F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67	A 26.72 4 26.82 7 26.72	36.52 36.51 26.49	26.69 26.65 24.60	26.97 26.97 26.97	D 27,01 27,06 27,02
(37.01 m s. m.) (17) G F M A M G L A 8 O N D 3 G F M A M A M S.51 36.47 38.42 38.51 38.30 38.29 38.42 38.41 38.45 36.52 36.54 38.45 38.55 38.54 38.45 38.34 38.46 38.47 38.57 38.52 38.54 38.45 38.45 38.34 38.34 38.46 38.49 38.49 5 36.57 38.61 38.67 38.67 38.68 38.48 38.48 38.31 38.34 38.40 38.49 8 36.67 38.61 38.67 38.68 38.68 38.68 38.48 38.31 38.34 38.40 38.49 8 36.67 38.61 38.67 38.68 38.68 38.68 38.68 38.48 38.31 38.34 38.40 38.49 8 36.67 38.61 38.67 38.68 38.	G L 26.63 26.58 36.63 26.54 36.47 26.47 26.49 26.65	A 8 26.72 4 26.82 7 36.72 5 36.63	36.52 26.51 26.49 36.47	26.69 26.65 24.60 26.57	26.97 36.87 36.97 27.07	10 27,01 27,06 27,02 27,04
G F M A M G L A 8 O N D G G F M A M S S S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.69 26.65 26.40 26.65	A 26.72 4 26.82 7 26.72 5 26.62 9 36.67	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59	36.97 36.87 36.97 27.07 27.27	27,01 27,01 27,02 27,02 27,02
(F) G F M A M G L A B O N D G G F M A M A M G L A M 30.51 30.52 30.53 30.50 30.59 30.40 30.40 2 27.07 34.45 36.52 36.54 30.55	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.69 26.63 26.63 26.61	A 8 26.72 4 26.82 7 36.72 5 36.62 9 36.67 1 36.65	26.52 26.51 26.49 36.47 26.52 26.52	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 84.57	36.97 36.87 36.97 36.97 37.07 37.37 27.32	D 27,01 27,04 27,02 27,04 27,02
(F) G F M A M G L A B O N D G G F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.56 26.63 26.67 26.67 26.67 26.69 26.63 26.62 26.61 36.59 26.67	A 26.72 4 24.82 7 26.62 9 36.62 9 36.63 7 26.63	26.52 26.51 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 84.57 26.55	26.97 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.32	10 27,01 27,06 27,04 27,04 27,04 27,04
(F) G F M A M C L A 8 O N D G G F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.69 26.69 26.62 26.61 26.59 26.67 26.40 25.72	A 26.72 4 26.82 7 36.72 5 36.62 9 36.67 1 26.65 7 26.63 2 36.60	26.52 26.51 26.49 26.52 26.52 26.59 26.67 26.77	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.59 26.55 26.55	36.97 36.87 36.97 37.97 37.27 37.32 37.32	D 27,01 27,02 27,02 27,02 27,02 27,12 27,13
(F) G F M A M G L A B O N D G G F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.56 26.65 26.54 26.67 26.67 26.69 26.61 26.59 26.67 26.58 26.78	A 26.72 4 24.82 7 26.62 9 36.62 9 36.63 7 26.63 2 36.60 8 36.50	26.52 26.51 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 26.57 26.55 26.54 26.56	26.97 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.32 27.25 27.25	27,01 27,01 27,02 27,02 27,02 27,12 27,14 27,12
(F) G F M A M G L A B O N D G G F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.66 26.49 26.62 26.61 26.59 26.67 26.60 26.78 26.63 26.82	A 26.72 4 26.83 7 26.72 5 26.62 9 36.67 1 26.65 7 26.63 2 36.60 8 36.53 2 26.53	26.52 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.77	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 84.57 26.55 36.54 26.56 27.24	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.32 27.32 27.32	10 27,01 27,02 27,02 27,02 27,03 27,13 27,14 27,12
(F) G F M A M G L A 8 O N D G G F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.66 26.49 26.62 26.61 26.59 26.67 26.60 26.78 26.63 26.82	A 26.72 4 26.83 7 26.72 5 26.62 9 36.67 1 26.65 7 26.63 2 36.60 8 36.53 2 26.53	26.52 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.77	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 84.57 26.55 36.54 26.56 27.24	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.32 27.32 27.32	10 27,01 27,02 27,02 27,02 27,03 27,13 27,14 27,12
G F M A M C L A 8 O N D G C F M A M A M S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.66 26.49 26.62 26.61 26.59 26.67 26.60 26.78 26.63 26.82	A 26.72 4 26.82 7 26.62 9 36.63 9 36.65 7 26.63 2 36.63 2 36.53 2 26.52	26.52 26.49 26.49 26.52 26.52 26.57 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 26.57 26.59 26.59 26.55 36.54 26.56 27.24	26.97 26.97 26.97 27.27 27.27 27.23 27.25 27.29 27.32	D 27,01 27,02 27,02 27,02 27,03 27,12 27,14 27,12 27,13
(F) G F M A M G L A 8 O N D G G F M A M A M A M G L A 8 0 N D G G F M A M A M B M B M M M M M M M M M M M M	G L 26.63 26.56 26.67 26.67 26.69 26.63 26.69 26.78 26.63 26.82 26.63 26.81	A 26.72 4 26.82 7 26.62 9 36.63 9 36.65 7 26.63 2 36.63 2 36.53 2 26.52	26.52 26.49 26.49 26.52 26.52 26.57 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 84.57 26.55 36.54 26.56 27.24	26.97 26.97 26.97 27.27 27.27 27.23 27.25 27.29 27.32	D 27,01 27,02 27,02 27,02 27,03 27,12 27,14 27,12 27,13
G F M A M C L A 8 O N D G C F M A M S M S M S M S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.56 26.67 26.67 26.69 26.63 26.69 26.78 26.63 26.82 26.63 26.81	A 26.72 4 26.82 7 26.62 9 36.63 9 36.65 7 26.63 2 36.63 2 36.53 2 26.52	26.52 26.49 26.49 26.52 26.52 26.57 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 26.57 26.59 26.59 26.55 36.54 26.56 27.24	26.97 26.97 26.97 27.27 27.27 27.23 27.25 27.29 27.32	D 27,01 27,01 27,02 27,02 27,02 27,02 27,12 27,12 27,12 27,12
G F M A M G L A 8 O N D S G F M A M S M S L A M S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.66 26.49 26.62 26.61 26.59 26.67 26.60 26.72 26.60 26.72 26.60 26.72 26.60 26.72	A 26.72 4 24.83 7 26.62 9 26.67 1 26.63 2 36.60 9 36.53 2 26.52	8 26.52 26.49 36.47 26.52 26.59 36.67 26.77 26.77 36.75	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 36.57 26.55 36.54 26.56 27.24 26.66	26.97 26.97 27.97 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32	27,01 27,02 27,02 27,02 27,02 27,02 27,12 27,12 27,12 27,14
G F M A M G L A 8 O N D G G F M A M S S S S S S S S S S S S S S S S S	G L 26.63 26.56 26.63 26.54 26.67 26.65 26.69 26.67 26.59 26.67 26.58 26.78 26.63 26.82 26.61 26.63 26.81	A 26.72 4 24.82 7 36.62 36.63 2 36.53 2 26.53 3 1 26.65	26.52 26.49 26.49 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61	26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24 26.66	26.97 26.97 26.97 27.27 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32	27,01 27,01 27,02 27,02 27,02 27,12 27,12 27,12 27,12 27,10 27,10
Chushha Chus	G L 26.63 26.58 36.63 26.54 36.67 26.67 26.69 26.61 36.59 26.67 26.60 26.72 26.60 26.72 26.61 26.61 G L 53.11 53.10 53.15 53.02 53.09 53.05	A 26.72 4 24.83 7 26.72 5 26.63 9 36.67 1 26.63 2 36.60 8 36.53 2 26.52 1 26.65 3 36.52 3 36.52	8 26.52 26.51 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61	0 26.69 26.65 26.57 26.59 26.55 26.56 27.34 26.66 27.34 0 51.90 51.85 51.87	26.97 26.97 27.97 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32	D 27,01 27,02 27,03 27,03 27,04 27,02 27,14 27,14 27,14 27,14 27,14 27,14 27,14 27,14 27,14 27,14 27,15 27,16
(F) G F M A M G L A 8 O N D G G F M A M SR.56 38.43 38.47 38.66 38.81 38.43 38.43 38.43 38.36 38.39 38.40 38.40 2 27.67 28.45 36.52 26.94 38.51 38.53 38.47 38.57 38.53 38.40 38.59 38.47 38.57 38.53 38.40 38.59 38.37 38.53 38.44 38.65 38.40 38.45 38.4	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.69 26.61 26.59 26.67 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.78 26.60 26.81	A 26.72 4 24.82 7 36.62 9 36.63 2 36.63 2 36.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.53 1 26.65 3 36.53 1 26.5	8 36.52 36.51 26.49 36.67 26.52 26.57 26.67 26.77 36.63 86.61	0 26.69 26.65 26.57 26.59 86.57 26.55 26.56 27.24 26.66 27.24 26.66 51.80 51.80 51.81 52.78	36.97 36.97 36.97 37.27 37.27 37.23 37.25 27.19 27.12 37.13 53.10 53.10 53.95 52.95	D 27,01 27,02 27,02 27,1
Chusara Decomposition Chusara Decomposition Chusara Decomposition Chusara Decomposition Deco	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.69 26.61 26.59 26.61 26.59 26.67 26.60 26.78 26.60 26.78 26.61 26.81 FILL SILII 53.10 53.15 53.07 53.06 53.28 53.06 53.28 52.99 53.21	A 26.72 4 24.82 7 36.72 5 36.63 2 36.63 2 36.52 1 26.65 3 36.52 3 36.52 3 36.52 3 36.52 3 36.52 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 26.52 26.51 26.49 36.67 26.52 26.59 26.67 26.77 26.83 52.87 52.83 52.90 53.02	0 26.69 26.65 24.60 26.57 26.59 36.54 26.56 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24	36.97 36.97 36.97 37.27 37.27 37.23 37.39 27.32 37.39 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32	D 27,01 27,02 27,02 27,12 27,12 27,13 D 27,06 28,49 25,24 25,11 53,47
Chusara Di Nove Chusara Di	G L 26.63 26.56 26.67 26.67 26.69 26.67 26.69 26.67 26.59 26.67 26.58 26.78 26.58 26.82 26.61 26.82 26.63 26.81 C L 53.11 53.10 53.15 53.05 53.06 53.28 52.99 53.21 52.97 53.15	A 26.72 4 24.82 7 36.62 9 36.63 2 36.63 2 36.52 1 26.65 A 1 26.65	8 26.52 26.51 26.49 36.67 26.52 26.57 26.67 26.67 26.67 26.67 26.82 36.75 26.61	0 26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.56 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 51.81 52.76 52.76 52.76	26.97 26.97 27.97 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32	D 27,01 27,02 27,02 27,1
C	G L 26.63 26.58 26.63 26.54 26.67 26.67 26.69 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61 26.63 26.61	A 26.72 4 24.82 7 36.72 5 36.63 2 36.63 2 36.53 1 26.65 3 36.65 3 36.53 1 26.65 3 36.65 3 36.65 3 36.53 1 26.65 3 36.65 3 36.5	8 36.52 36.51 26.49 36.67 26.52 26.57 26.67 26.77 26.82 36.61 85.87 52.87 53.83 52.90 53.02 53.15	0 26.69 26.65 26.57 26.59 86.57 26.55 26.56 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.66 27.24 26.75 51.87 52.76 52.76 52.75	36.97 36.97 36.97 37.27 37.27 37.25 27.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32	D 27,01 27,02 27,02 27,1
C	G L 26.63 26.58 26.63 26.58 26.67 26.67 26.69 26.61 26.59 26.61 26.59 26.67 26.60 26.72 26.60 26.72 26.50 26.72 26.50 26.72 26.50 26.72 26.50 26.73 26.50 26.81 C L 53.11 53.10 53.15 53.02 53.06 53.28 52.99 53.21 52.97 53.15 52.94 53.03 52.96 53.49	A 26.72 4 24.83 7 36.72 5 36.63 9 36.63 2 36.53 2 36.53 1 26.65 1 26.65 1 26.65 1 26.65 1 26.65 1 52.88 52.95 1 52.89 5 52.84 9 52.84	8 26.53 26.51 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.83 26.61 8 52.87 53.83 52.90 53.02 53.02 53.07	0 26.69 26.65 24.60 36.57 36.59 36.54 36.56 27.34 36.66 27.34 36.66 27.34 36.66 27.34 36.73 52.73 52.76 52.76 52.75 52.77	36.97 36.97 36.97 37.37 37.37 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32 37.32	D 27,01 27,02 27,02 27,12 27,12 27,12 27,12 27,12 27,14 27,15 27,16 27,1
P	G L 26.63 26.56 26.67 26.67 26.69 26.67 26.69 26.67 26.59 26.67 26.58 26.78 26.58 26.81 C L 53.11 53.10 53.15 53.05 53.06 53.28 52.99 53.21 52.97 53.15 53.94 53.03 52.96 53.49	A 26.72 4 24.83 7 36.72 5 36.63 2 36.63 2 36.5	8 26.52 26.51 26.49 36.67 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61 52.87 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02 53.02 53.07 52.99	0 26.69 26.65 24.60 36.57 26.59 36.54 36.56 27.34 26.66 27.34 36.66 27.34 36.66 27.34 36.73 51.81 52.76 52.76 52.76 52.77 52.76	26.97 26.97 27.97 27.32	D 27,01 27,01 27,02 27,02 27,02 27,12 27,14 27,14 27,15 27,16 27,16 27,16 27,16 27,17 27,18 27,1
C	G L 26.63 26.58 26.63 26.58 26.67 26.67 26.69 26.61 26.59 26.67 26.60 26.72 26.60 26.72 26.58 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 26.59 26.61 2	A 26.72 4 24.83 7 36.72 5 36.63 2 36.63 2 36.5	8 26.52 26.51 26.49 36.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 36.61 52.87 52.87 53.83 52.82 53.02 53.02 53.02 53.02	0 26.69 26.65 24.60 36.57 26.59 36.54 36.56 27.34 26.66 27.34 36.66 27.34 36.66 27.34 36.73 51.85 51.87 52.76 52.76 52.77 52.76 53.54	26.97 26.97 27.97 27.32	D 27,01 27,01 27,02 27,02 27,02 27,12 27,14 27,12 27,14 27,12 27,14 27,12 27,14 27,12 27,14 27,15 27,16 27,06 27,06 27,06 27,06 27,06 27,06 27,06 27,07 27,07 27,10 27,07 27,10 27,07 27,07 27,10 27,07 27,0

				Be	:0A2	ZOI	δ					ou.					CO	LO	4BAI	RA				
(2)				-				(7	4.08	35 6.	<u>-)</u>	Giveno	<u>(F)</u>	à	1 1	1					(* 4	1
G	F	M	A	M	e	I.	A	8	0	N	D	Ĺ	G		м	A	M	¢	L	A	8	0	M	D
		68.43					69.72			_		_		L .	32.66									
1		F					69.67 69.58					_			33.13 32.25						1			
7	L						69.47					_		_	32.46									
1	F - 1-11						69.44								32.38									
	,						69.25 69.25								32.26 32.38						Г			
							69.11								32.34	_								
															32.30									
9.74	68.46	68.50	49.83	78.30	70.43	67.77	62.99	87.67	97.34	69.72	71.55	37	17.2	32.07	33.27	32.74	33.04	3#.1e	31.379	33.100	24.50	24.30	32.30	22.90
10.84	69.01	48,45	69.26	70.20	79.56	70.16	49.34	68.20	67.05	48.54	70.99	64	32.29	12.14	17.20	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.11	12.26	21.52	32.51
481				GR	ANT	ORT	INO		. 40		_ 、	2	485				3	CHI	AVO	N		M 51		_ \
(F)				w	6		A	14 10	0	N N	D	Gran	(F) C		M		M	6	1.		8	11-21	N A	31.)
G				W 42			20.04	20.00			-	-	<u> </u>	70. 40	67.57	40 04	40.44	_	40.44	dia na	-		44.41	
							29.94 29.94					_			67.45									
B0.64	30.14	30.19	\$7.89	30.54	30.29	29.54	29.31	29.79	29.70	30.09	30.22	6	20.11	69.95	67.34	67,78	69.43	69.87	69.44	69.72	67.79	66,76	67.05	69.85
							29.91 29.90								67.48 67.48									
							29.90								67.50								1	
30,46	30.16	30.24	30.54	30.54	39.17	30.03	29.88	29.75	29.69	30.41	39.64				67.52									
_							29.41								67.51 67.51									
												_			67.30									
		-					-					\vdash			67.49									
20.31	26.13	30.23	80.43		_		_	DAIL	27.10		30.12		1024	-771	911.00		UINT			_			4121	10.24
(P)				Dp	ESS.	WIA A:	шо	(3	56.ET	m 4-	=.)	ŧ	(F)			V	UAITA		ics.	MIII		86.14	m A.	m.)
G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	Ç	F	M		M	G	L	A	6	0	N	บ
54.20	54.10	54.21	54.55	54,36	54.56	54.35	54.19	54.06	54.16	54.51	\$4.5]	3	35.11	39.43	34.78	25.06	35.55	25,59	35.12	34,54	34.97	34.83	34.83	35.81
							54.17		4			_			34.77				4					
							54.25 54.14								34,77 34,63							1		4
							54.22								34.81									
							54.11	1							34.90									
	1	1	1				54.06 54.06								35.01							1		
		1					\$4.05					26	\$5.11	34.81	35.11	35.02	35.14	35.15	34.99	34.93	34.90	34.76	35.88	86.81
54.11	54.09	54.36	54.36	\$4.39	54.36	54.27	54.64	54.14	54.81	54.31	54.31	29	35.10	34.79	35.14	35.44	55.17	35.23	34.96	35.00	34.89	35.70	15.19	35.75
54.16	54.13	54.23	54.33	54,38	54.35	54.19	54.11	54.10	54.27	54.36	54.33		35.22	34.91	34.92	35.29	35.27	35.42	35.06	34.95	34.87	34.26	35.81	85 77
					_		AVO										LZA				NO			
(P)								(73.45	26 A.	-)	1	(Tab)	1 =	34		3.0	c	l v	4	4	0	N I	=.)
6	*	M		м	4	1.	A	- 8	0	N.	D	7.5	100					-	I L			- W -		
G	¥	M	À	M	G	L	40.00	5	0	N	D	ق	G				-	_		47.00	43.55	Ť	40.00	ge 14
68.75	F 66.54		1	68.79	69.19	68.98	46.30		66-30	45.93	68.66	_	11.90		41.96			41.51	42.05			41.76		
68.75 68.73	66.54 66.41	67.45	67.05	68.79 68.91	69.19 69.33	68.98 69.04	46.36 66.37 68.37	67.45	66.39 66.25	65.33 66.19	68.66 69.33	5 8	61.99 61.90 62.82	41.86 41.89	41.94 41.86	41.85 41.85	41.85	41.91 42.05 42.04	42.05 42.08 42.07	41.91 41.84	41.98 42.00	43.76 41.78 41.70	42.00 41.99	42.26 42.12
68.75 68.73 68.73 68.63	66.54 66.47 66.33 68.24	67.45 67.35 67.26	67.14 67.20	68.79 68.91 68.94 68.95	69.19 69.33 69.22 69.20	68.90 69.04 67.01 58.88	68.17 68.15 67.98	67.45 67.43 67.05	66.39 66.25 66.13 66.80	65.93 66.19 66.37 66.47	69.43 69.33 69.43 69.76	3 11	61.99 61.90 62.82 41.85	41.86 41.89 41.85	41.94 41.86 41.82	41.85 41.85 41.87	41.85 41.86 41.86	41.51 42.05 42.04 61.95	42.05 42.08 42.07 42.10	41.91 41.86 41.80	41.9% 42.00 42.06	41.76 41.78 41.70 41.69	42.00 41.99 43.12	42.26 42.13 42.01
68.75 68.73 68.73 68.63	66.54 66.32 66.32 68.07	67.45 67.35 67.26 67,18	67.05 67.14 67.20 67.43	68.79 68.91 68.94 68.98 68.98	69.19 69.33 69.22 69.20 69.07	68.56 69.04 67.01 68.88 68.86	68.17 68.15 67.98 67.85	67.45 67.43 67.05 66.32	66.25 66.25 66.13 66.80 66.88	65.90 66.19 66.31 66.41 66.41	69.43 69.43 69.43 69.75	5 9 11 14	61.99 61.90 62.82 41.85 61.86	41.86 41.89 41.85 61.84	41.94 41.86 41.82 41.74	61.85 61.85 61.87 61.86	41.85 41.86 41.86 41.86	41.91 42.85 42.04 61.95 41.92	42.05 42.08 42.07 42.19 42.08	41.91 41.86 41.80 41.81	41.9% 42.00 42.06 42.17	41.76 41.78 41.70 41.69 41.77	42.00 41.99 43.13 42.68	42.29 42.11 42.01 42.98
68.75 64.73 68.73 68.63 68.63	66.54 66.41 66.34 66.34 68.97	67.45 67.35 67.26 67,28 67,28	67.45 67.14 67.20 67.43 67.67	68.79 68.94 68.95 68.98 68.98	69.19 69.33 69.22 69.20 69.07	68.98 69.04 69.01 68.88 68.85	68.37 68.35 67.98 67.85 67.82	67.45 67.43 67.05 66.92 66.85	66.39 66.25 66.13 66.80 66.88 65.75	65.93 66.19 66.31 66.43 66.76 67.34	69.43 69.43 69.43 69.73 69.73 69.86	5 11 14 17	61.99 61.90 62.82 41.85 41.86 41.86	41.89 41.89 41.85 61.84 62.42	41.94 41.86 41.82	61,85 61,85 61,87 61,86 41,90	41.85 41.86 41.86 41.86 41.86	41.51 42.05 42.04 61.95 41.88	42.05 42.08 42.07 42.10 42.06 42.02	41.91 41.86 41.80 41.81 42.74	41.98 42.00 42.06 42.17 41.92	41.76 41.70 41.69 41.77 41.77	42.00 41.99 42.13 42.68 42.38	42.26 42.11 42.01 47.96 42.96
68.75 68.73 68.73 68.61 68.63 68.59 68.55	66.54 66.47 66.33 66.34 68.67 67.99 67.94	67.45 67.35 67.38 67.34 67.34 67.07	67.95 67.14 67.20 67.48 67.67 67.80 68.16	68.79 68.91 68.94 68.98 68.98 68.72 68.72	69.19 69.33 69.22 69.20 69.07 69.03 69.03	68,98 69,04 69,01 68,89 68,85 68,85 68,65	68.17 68.15 67.85 67.82 67.74	67.45 67.43 67.05 66.92 66.85 66.71 66.67	66.39 66.25 66.13 66.80 65.75 65.64	65.90 66.19 66.41 66.41 66.76 67.56 67.51	69.46 69.33 69.75 69.75 69.75 69.86	5 11 14 17 20 13	61.90 61.90 62.62 41.85 41.86 42.86 42.86 42.86	61.86 41.89 41.85 61.84 67.62 41.87	41,94 41,86 41,82 41,76 41,75 41,96 41,76	61.85 61.87 61.84 61.99 61.86 61.92	41.85 41.86 41.86 41.85 41.85 41.87	41.91 42.05 42.04 61.95 41.92 42.02 42.02	42.05 42.08 42.07 42.19 42.06 42.02 41.99	41.91 41.86 41.80 41.81 42.74 41.83 41.88	41.98 42.00 42.06 42.17 41.92 41.90 41.81	41.76 41.78 41.69 41.77 41.77 41.75	42.60 41.99 42.60 42.60 42.30 42.99	42.26 42.11 42.01 47.96 42.96 42.11 42.16
68.73 68.73 68.63 68.63 68.59 68.55 68.53	68.54 68.32 68.34 68.34 68.97 67.99 67.71 67.71	67.45 67.35 67.38 67.34 67.34 67.07 67.01	67.45 67.14 67.20 67.43 67.67 67.80 68.16	68.79 68.91 68.94 68.95 68.96 68.72 68.76	69.19 69.33 69.22 69.20 69.07 69.07 69.05 68.95	68.98 69.04 69.01 68.88 68.85 68.73 68.65 68.53	68.37 68.35 67.98 67.83 67.83 67.74 67.74	67.45 67.43 67.65 66.92 66.85 66.71 66.54	66.30 66.25 66.30 66.80 65.75 65.64 65.53	65.90 66.19 66.41 66.41 66.76 67.56 68.10 68.11	68.46 69.33 69.45 69.75 69.75 69.86 69.86	5 11 14 17 20 13 26	61.90 61.90 62.62 41.85 41.86 42.86 41.85 41.85	41.86 41.89 41.85 61.86 67.62 41.87 41.87	41,96 41,86 41,82 41,76 41,75 61,86 41,76 42,79	41,85 41,85 41,87 41,84 41,99 41,86 41,88	41.85 41.86 41.86 41.85 41.85 41.87 41.87	41.91 42.85 42.84 61.95 41.88 42.88 42.02 42.00 42.01	42.05 42.08 42.07 42.19 42.02 43.99 41.98 41.98	41.91 41.84 41.80 41.81 42.74 41.83 41.88	41.98 42.06 42.17 41.92 41.90 41.81 47.77	41.76 41.78 41.69 41.77 41.77 41.75 41.79	42.00 41.59 42.12 42.68 42.32 42.09 42.98 42.01	42.26 42.01 42.96 42.96 42.11 42.15 42.35
68.75 68.73 68.63 68.63 68.59 68.55 68.55 68.55	68.54 68.47 68.33 68.34 68.67 67.99 67.71 67.56 67.56	67.45 67.35 67.36 67.14 67.07 67.01 66.96	67.45 67.20 67.43 67.67 67.67 67.80 68.16 68.43	68.79 68.91 68.94 68.95 68.96 68.72 68.76 68.65	69.19 69.33 69.22 69.20 69.07 69.07 69.05 68.95 68.95	68.98 69.04 69.01 68.85 68.85 68.73 68.65 68.53 68.42	68.17 68.15 67.50 67.82 67.82 67.74 67.74	67.45 67.43 67.05 66.93 66.85 66.71 66.57 66.54	66.30 66.25 66.30 66.80 65.75 65.61 65.51 65.76	45.90 46.29 46.21 46.70 47.34 57.61 68.10 68.31	68.46 69.33 69.73 69.73 69.84 69.81 69.81 69.81 69.81	5 9 11 14 17 20 13 26 29	61.90 61.90 62.62 41.85 41.86 42.86 41.85 41.86	41.86 41.85 41.85 61.84 67.82 41.87 41.87 41.99	41,94 41,86 41,82 41,76 41,75 41,96 41,76	41.85 41.87 41.84 41.90 41.96 41.92 41.92 41.92	41.85 41.86 41.86 41.85 41.85 41.87 41.87 41.90	41.91 42.05 42.04 61.95 41.80 42.02 42.00 42.00	42.05 42.08 42.07 42.19 42.02 43.99 41.96 41.94	41.91 41.86 41.80 41.81 42.74 41.83 41.88 41.92	41.98 42.06 42.06 42.17 41.92 41.91 41.81 41.77 41.78	41.76 41.78 41.69 41.77 41.77 41.75 41.79 61.78	42.00 41.99 42.12 42.66 42.30 42.30 42.90 42.91 42.13	42.26 42.11 42.96 42.96 42.11 42.16 42.17 42.17

	NAME OF	_								-	(ST III)	meri	gro	4.441	MOST DE	-			_				Anno	1959
ŀ				М	AHA	GNO	LR					2					-	ANI	BIC	Δ.				
						0210		(77.	18 B	1	=	(E)	<u> </u>				14111	/H40	~	- (0	7.39		m.)
G	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D	١٥	G	P	M	A	М	C	L	A	5	0	N	D
			42.0								1			1						-		1		
4		1						_			70.93		3.3	62.06	61.61	45.57	63.53	63.73	62.63	61.43	61.38	60.63	61.25	64.53
F1									4		73.39	1:	80.40	61 41	40.93	61.76	43 94	49.70	62.75	61.88	61.38	60.59	61.83	64.33
													63.50	67.65	61 AR	67.16	61 76	63 43	49 51	61 94	E1 14	64.61	42.05	64.45
69.38	68.44	67.10	68.06	70.33	70.67	69.13	68.06	66.83	65.78	47,25	71.70	14	63.20	61.50	14.33	62.45	43.71	63.43	62.34	61.82	61.61	60.47	67 76	64.44
69.21	68.13	67,32	68.61	70.31	70.50	69.88	67.99	66.69	65.69	48.44	71.93	£ 17	57.95	61.48	GAS	62.71	63,53	63.38	63.26	62.78	60.93	60.42	62.76	64.49
19.23	67.01	67.12	68.57	70.25	79.25	66,93	67.91	66.41	65.60	69.00	12.01	20	64.70	61.33	61.43	63.06	63.43	63.05	62.13	61.71	60.8S	60.55	63.38	64.47
59.17	67.47	67.14	69.27	70.18	79.10	18.83	47.85	66.30	45.48	69.44	72.13	133	12.59	61.33	61.43	63.23	63.36	62.86	63.03	61.63	60.78	60.30	63.53	64,43
39,38	67.33	47 14	07.34 TR A4	79.06	49,73	68.70	67 78	66,22	65.36	70.0	72.4	20	20	6L13	61.41	63.13	63.36	62.73	61.95	61.55	60.71	40.36	63.69	64.40
	97,19	A1-91	10.00	79.04		00-30	94.190	90.13	-	7.5	12.13	1 "	2.4	B./.00	DL.99	93-18	03.46	68,38	91.30	67-48	60.65	40.63	65.80	64.43
59,34	68.33	67.10	66.53	70.34	70.42	69.04	67.59	66.73	65.71	68.81	73.74	Hall-	63.02	61.54	61.54	62.52	69.54	61.28	62.17	61.74	66.00	60.47	49 44	44 47
		_	•	•	,	COL	_	-					-		!====			_			0039	90.41	84.55	
(F)			LOM	ILCE	LLC	COL	ATE		48.64		ma)	1	(F)					DUE	بالبلاز			£0 e2		_ 、
G	P	M	4	M	. 6	g.			0	N	D	6	6	=	100		34	0	T		0		* *	
Ť	-	_	-	_	-	-	-	-	-	14	-	۲	-	-	-	-	-	G	L.	-	n	0	M	1)
									3		40,40		56.74	86.12	35.11	55.03	56.81	\$7.01	54.82	53,94	35.34	54.74	55.79	\$7.40
					1						49.45	5	55,78	56.05	\$5.10	55.16	56.91	57.22	55.74	55,93	55.23	54.69	\$5.16	57.64
											40.47		16.00	55.95	55.09	55.20	56.96	57.04	56.67	55.00	55.10	54.62	45 21	57 74
39.50	39.63	39.61	.59.9E	39.94	40.00	39,72	39.55	29.34	39.24	40.26	40.56	111	6.82	55.84	KS,89	55.30	57,62	56.97	\$5.64	\$5,84	55.06	54,57	55.20	\$7.79
19.78	99.58	39.00	40.51	39.50	39.86	10.74	29 52	37.33	39.31	40.23	40.23		64.00	05.76	BS.DB	35,34	57.84	54.93	56.56	\$5.79	54.90	54.51	55.40	57.84
													M. 42	55.50	86.04	\$\$.71	54 09	30.87 54.78	36.40	33.78	54.80	24.19	55.73	57,91 57,84
89.80	39.55	39.90	40,03	39.73	39.46	39.66	39.45	39.25	39.41	40.14	40.27	23	66.41	15.13	65.85	55.91	56.87	56.68	56.27	55 90	54.78	54.86	36.40	37.89 37.87
99.76	39.53	39.38	39,97	39.83	40.23	39.44	37.40	39.51	39.50	40.30	40.50	26	6.36	55.25	85.05	56.16	54.73	56.61	\$6.66	55.50	54.70	64.67	\$7,17	\$7.01
99,73	59.51	39.74	39.94	29.76	40.41	39.58	39.43	39.30	48.34	49-46	40.34	29	56,39	55.11	55.A3	34.15	56.85	56.57	56.07	55.43	54.79	55.09	\$7.36	57.93
19.90	39,60	JY 73	₩0.TIT	32.40	39, 13	39.77	39.49	39.34	17.4	40.37	1 40 39	Butte	5.47	\$5.65	ES.07	E4 57	REC ON	CA BY	E4 49	20 44	fig ner	24.47	EC 87	67.70
											-			-		20.0	2027		30.61	33.13	24.71	38'01	33701	21.17
						CAL		RO		*				-	-4/41	-0.01	30.37	VA	_	33.13	24.71	29.01	34701	21.19
(E)	_	14						RO	#10	*	. Black		<u>(P)</u>			-	30.31	VA	_	30.13		7.96		a)
(F)	F	М						RO		*	D	Glerne		P	M	A	м	_	_	å				-) D
G	F	M	A	M	DI	L	DIE	S S	0	N	D	Glerne	(P) G	P	M	A	м	VA G	GO L	A		7.96	N	D
G 6.31		M 35.93	A 36.26	M 86.46	DI G 36.28	L 3631	A 25.94	S 33.70	0 0 35.69	M . A.	D SLAI	e Gierre	(P) G	P 00.94	M 49.13	A 40.66	M 49.77	VA G 48.30	GO L 0.91	A 41.91	8 40.68	7.96 O	N 43.37	m.) D
G 36.31 36.29	36.10	16 35.93 35.94	A 36.26 36.29	M 36.46 36.56	DI G 34.28 36.27	L 36.31 36.34	DIE 35.94 35.97	\$ 35.70 35.46	0 0 35.69 35.64	PR 25.29	D	es es Gleene	(F) G 12.76 12.25	P 00.94 50.04	M 00.13 60.11	A 40.66 41.09	M 43.71 43.14	VA 48.30 43.32	GO L 63.91 63.51	42.9£	8 40.68 40.72	7.96 O 40.51 40.48	N 43.37 43.77	D 43.77 43.75
G 36.31 36.39 36.31	36.10	35.93 35.94 35.92	A 36.26 36.29 36.31	M 36.46 36.56 36.53	DI C 36.28 36.27 36.27	CAL 36.31 36.34 36.13	DIE 35.94 35.97 35.93	\$0 35.70 35.46 35.58	0 0 35.69 35.64 35.54	35.99 35.93 35.93	34.42 34.90 34.34	es es es Glerme	(F) G 12.76 12.25	P 00.94 60.64 60.63	M 49.13 69.11 40.07	A 40.66 41.09 61.06	M 49.77 49.74 49.34 48.31	VA 48.30 43.32 43.36	GO L 63.91 43.51 42.67	42.91 41.43 41.30	40.68 40.72 40.74	7,96 O 40,51 40,48 40,44	N 43.37 43.77 43.72	m.) D
G 36.31 36.39 36.31 36.38	36.10 36.09 36.08 32.02	35.93 35.94 35.92 35.93 35.93	A 36.36 36.39 36.37 36.37	M 36.46 36.56 36.53 36.48 36.38	DI 36.28 36.27 36.37 36.37	CAL 36.31 36.34 36.33 36.68 35.98	35.96 35.97 35.93 35.86 35.76	80.70 35.46- 35.58 35.62 25.69	0 85.69 85.64 85.54 85.57 35.59	N 25.99 25.93 25.93 35.97 36.91 36.07	96.47 36.90 36.90 36.90 36.90 36.93	TI to to to Glerna	(F) G 12.76 12.25 12.25 12.14 11.72	00.96 90.86 90.83 90.73	M 49.13 49.11 49.07 40.01 39.90	40.46 41.89 61.86 61.87 61.83	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.36	VA 48.30 43.32 42.36 43.33 43.37	GO L 03.91 43.51 62.67 42.50 42.11	47.9t 41.43 41.25 41.25 41.22	40.68 40.72 40.74 40.73 47.59	7,96 0 40,51 40,48 40,47 40,46	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71	43.75 43.75 43.76 43.79 43.78
G 36.31 36.39 36.31 36.38 36.34	36.10 36.09 36.08 32.02 36.08	35.92 35.94 35.92 35.93 35.89 35.86	A 36.26 36.29 36.31 56.37 26.34 36.32	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.40	DI 36.28 36.27 36.37 36.38 36.38	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82	29.70 35.46 35.43 35.43 35.49 35.56	0 0 35.64 35.54 35.57 35.59	N 35.99 35.97 35.97 36.01 36.07 36.51	96.62 36.50 36.30 36.30 36.53 36.53	**************************************	(P) G 12.76 12.25 12.25 12.14 11.72 11.50	P 00.94 07.06 07.06 00.83 00.73 00.46 00.60	M 40.13 40.07 40.01 39.90 39.92	49.46 41.49 41.46 61.46 61.43 61.15	M 45.77 45.14 45.31 45.42 45.36 42.56	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.37	GO L 03.91 63.51 62.67 62.60 62.11 62.47	42.9t 61.43 61.25 61.25 61.22 62.17	40.68 40.72 40.74 40.73 40.59 40.57	40.51 40.68 40.44 40.46 40.46	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.78
G 36.31 36.39 36.31 36.36 36.30 36.30	36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.89	R 36.36 36.39 36.37 36.37 36.34 36.32 36.44	0TA 36.46 36.56 36.53 36.48 36.48 36.40 36.53	DI 36.28 36.27 36.37 36.39 36.39 36.30	CAL 36.31 36.34 36.33 36.60 35.90 36.37 36.33	35.96 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78	80.70 35.46- 35.58 35.62 35.62 35.56 85.55	25.44 25.44 25.54 25.57 25.59 25.61 25.58	25.99 25.93 25.93 25.93 36.91 36.97 36.51 36.79	36.50 36.50 36.30 36.30 36.33 36.53	**************************************	(F) G 12.76 12.25 12.25 12.14 11.72	P 00.94 07.06 07.06 00.83 00.73 00.46 00.60	M 49.13 49.11 49.97 40.01 39.98 39.92	40.46 41.09 61.06 61.07 61.09 61.15 61.66	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.56 42.56 42.56	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.35 43.32	GO L 03.91 63.51 62.67 62.50 62.11 62.47 62.29	47.91 41.43 41.25 41.25 41.25 41.27 40.96	40.68 40.72 40.74 40.73 40.57 40.57 40.61	7,96 0 40,51 40,48 40,47 40,46 40,49 40,46	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.66 43.27	43.75 43.75 43.76 43.78 43.78 43.53 43.60
6.31 56.31 56.31 56.36 56.36 56.36	36.10 54.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97	35.92 35.94 35.92 35.93 35.89 35.86 35.83	A 36.26 36.29 36.31 36.37 36.34 36.32 36.44 56.42	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33 36.35	DI 36.28 36.27 36.37 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37 36.33 36.33	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.78	29.70 35.46 35.58 35.62 35.54 85.54 85.55 85.54	0 35.64 35.54 35.57 35.59 35.61 35.56	35.99 35.97 35.97 36.07 36.07 36.51 36.43	96.62 96.90 96.90 96.93 96.93 96.93 96.93	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(P) G 12.76 12.25 12.14 11.72 11.50 11.35	P 40.94 60.65 60.83 60.46 60.66 60.66 60.65	M 49.13 49.11 49.97 40.01 29.90 29.92 39.91	49.46 41.09 61.06 61.07 61.09 61.15 41.66 41.95	M 42.77 43.14 43.31 43.42 43.56 42.56 42.56 43.47	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.37 43.38 43.38	GO L 63.91 63.51 62.67 62.66 62.11 62.47 62.29 61.98	47.91 61.43 61.25 61.25 61.22 62.17 40.96	40.68 40.72 40.73 40.73 40.59 40.57 40.61	40.45 40.45 40.46 40.47 40.46 40.46 40.46 88.42	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.86	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.63
6.31 96.39 96.31 86.36 96.30 96.37 96.34	36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.89 35.84	R(36.36 36.39 36.37 36.37 36.32 36.44 56.42	36.46 36.56 36.53 36.48 36.48 36.35 36.35 36.27	DI 36.28 36.27 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.33 36.50 36.37 36.33 36.36	35.96 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.78 35.79	80.70 35.46- 35.46- 35.49 35.54 85.54 85.54 95.57	25.44 25.44 25.44 25.37 25.39 25.41 25.54 25.54 25.54	25.99 25.93 25.93 25.93 36.01 36.07 36.51 36.43 36.57	B-1 D-1 36.90 36.90 36.93 36.93 36.93 36.93 36.93 36.93	**************************************	(P) G 12.76 12.25 12.14 11.72 11.50 11.35 11.35 11.37	00.96 00.85 00.83 00.73 00.66 00.60 00.67 00.64	M 40.13 40.07 40.01 29.90 29.92 39.91 10.09	40.46 41.89 61.86 61.87 61.83 61.55 41.55 42.17	M 42.71 43.14 43.24 43.36 42.56 42.50 43.47 12.70 43.21	VA 48.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.38 43.88 43.88	GO L 03.91 63.51 62.67 62.60 62.11 62.47 62.47 61.99 61.99	47.91 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 11.88 40.97	40.68 40.72 40.74 40.73 40.57 40.67 40.67	7,96 0 40,51 40,48 40,47 40,46 40,46 81,42 49,40	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36	43.75 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.63
6.31 96.39 96.31 86.36 96.30 96.37 96.34	36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.89 35.84	R(36.36 36.39 36.37 36.37 36.32 36.44 56.42	36.46 36.56 36.53 36.48 36.48 36.35 36.35 36.27	DI 36.28 36.27 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.33 36.50 36.37 36.33 36.36	35.96 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.78 35.79	80.70 35.46- 35.46- 35.49 35.54 85.54 85.54 95.57	25.44 25.44 25.44 25.37 25.39 25.41 25.54 25.54 25.54	25.99 25.93 25.93 25.93 36.01 36.07 36.51 36.43 36.57	96.62 96.90 96.90 96.93 96.93 96.93 96.93	**************************************	(P) G 12.76 12.25 12.14 11.72 11.50 11.35 11.35 11.37	00.96 00.85 00.83 00.73 00.66 00.60 00.67 00.64	M 40.13 40.07 40.01 29.90 29.92 39.91 10.09	40.46 41.89 61.86 61.87 61.83 61.55 41.55 42.17	M 42.71 43.14 43.24 43.36 42.56 42.50 43.47 12.70 43.21	VA 48.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.33 43.38 43.38 43.88	GO L 03.91 63.51 62.67 62.60 62.11 62.47 62.47 61.99 61.99	47.91 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 11.88 40.97	40.68 40.72 40.74 40.73 40.57 40.67 40.67	7,96 0 40,51 40,48 40,47 40,46 40,46 81,42 49,40	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.86	43.75 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.63
6.31 96.39 96.31 86.36 96.30 96.37 96.34	36.10 36.09 86.08 82.02 86.08 36.01 35.97 35.99 35.99	35.95 35.94 35.92 35.93 35.86 35.89 35.84	A 36.26 36.29 36.31 36.32 36.34 36.42 36.42	36.46 36.56 36.53 36.48 56.38 36.35 36.35 36.35	DI 36.28 36.27 36.37 36.39 36.39 36.29 36	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 8.25 8.25	35.94 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.79 35.66	29.70 35.46 35.46 35.58 35.54 85.54 85.55 85.57 35.70	0 35.64 35.54 35.57 35.59 35.61 35.56 35.56 35.51	N 25.99 25.97 25.97 26.07 36.07 36.57 36.53 36.57 36.78	96.62 96.90 96.90 96.93 96.93 96.93 96.93 96.93	BEE 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12.76 12.25 12.25 12.14 11.72 11.50 11.25 11.25 11.27 17.17	P 94 94 97 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	M 40.13 40.11 40.07 40.01 39.90 39.92 39.92 39.92 39.90	49.46 61.86 61.86 61.87 61.83 61.15 61.66 61.93 62.28	42.77 42.14 42.31 43.42 43.56 42.50 43.47 15.70 43.27	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.88 43.88 43.88	GO L 03.91 63.51 62.67 62.67 62.47 62.47 61.98 61.88 61.62	42.91 61.43 61.25 61.22 61.22 62.17 60.96 81.88 69.94	40.68 40.72 40.74 40.73 40.59 40.61 40.59 40.78	40.51 40.68 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.67	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.60 43.60 43.92
G 36.31 36.39 36.31 36.36 36.36 36.37 36.34 36.17	36.10 36.09 86.08 82.02 86.08 36.01 35.97 35.99 35.99	35.95 35.94 35.92 35.93 35.86 35.89 35.84	A 36.26 36.29 36.31 36.32 36.34 36.42 36.42	34.46 34.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33 36.23 36.23 36.25	DI 36.38 36.37 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 8.25 8.25	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.79 35.79 35.46	29.70 35.46 35.46 35.58 35.54 85.54 85.55 85.57 35.70	0 35.64 35.54 35.57 35.59 35.61 35.56 35.56 35.51	N 25.99 25.97 25.97 26.07 36.07 36.57 36.53 36.57 36.78	96.62 96.90 96.90 96.93 96.93 96.93 96.93 96.93	BEE 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12.76 12.25 12.25 12.14 11.72 11.50 11.25 11.25 11.27 17.17	P 94 94 97 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	M 40.13 40.11 40.07 40.01 39.90 39.92 39.92 39.92 39.90	49.46 61.86 61.86 61.87 61.83 61.15 61.66 61.93 62.28	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.56 42.56 42.50 43.47 43.27 43.27	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.88 43.88 43.88	GO L 03.91 43.51 42.50 42.50 42.47 62.47 61.90 61.91 61.81 61.42	47.91 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 11.00 40.97 40.94	40.68 40.72 40.74 40.73 40.59 40.61 40.59 40.78	40.51 40.68 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.67	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.60 43.60 43.92
G 36.31 36.39 36.31 36.36 36.36 36.37 36.34 36.17	36.10 36.09 86.08 82.02 86.08 36.01 35.97 35.99 35.99	35.95 35.94 35.92 35.93 35.86 35.89 35.84	A 36.26 36.29 36.31 36.32 36.34 36.42 36.42	34.46 34.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33 36.23 36.23 36.25	DI 36.38 36.37 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.33 36.80 35.90 36.37 36.33 36.34 36.35	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.79 35.79 35.46	20.70 25.46 25.46 25.40 25.54 25.54 25.57 25.57 35.70	0 35.64 35.54 35.57 35.59 35.61 35.56 35.56 35.51	35,99 35,93 35,93 36,93 36,97 36,57 36,57 36,57 36,57	36.47 36.99 36.30 36.93 36.93 36.93 36.89	BEE 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12.76 12.25 12.25 12.14 11.72 11.50 11.25 11.25 11.27 17.17	P 94 94 97 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	M 40.13 40.11 40.07 40.01 39.90 39.92 39.92 39.92 39.90	49.46 61.86 61.86 61.87 61.83 61.15 61.66 61.93 62.28	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.56 42.56 42.50 43.47 43.27 43.27	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.88 43.88 43.88	GO L 03.91 43.51 42.50 42.50 42.47 62.47 61.90 61.91 61.81 61.42	47.91 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 11.00 40.97 40.94	40.68 40.72 40.73 40.73 40.59 40.61 40.67 40.59 40.78	40.51 40.68 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.67	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.60 43.60 43.92
6.31 36.31 36.31 36.34 36.36 36.27 36.16	36.10 36.09 86.08 82.02 86.08 36.01 35.97 35.99 35.99	35.95 35.94 35.92 35.93 35.86 35.86 35.84	A 36.26 36.29 36.31 36.32 36.34 36.42 36.42	34.46 34.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33 36.23 36.23 36.25	DI 36.38 36.37 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.33 36.80 35.90 36.37 36.33 36.34 36.35	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.79 35.79 35.46	20.70 25.46 25.46 25.40 25.54 25.54 25.57 25.57 35.70	25.64 25.64 25.64 25.59	35,99 35,93 35,93 36,93 36,97 36,57 36,57 36,57 36,57	36.47 36.99 36.30 36.93 36.93 36.93 36.89	BEE 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12.76 12.25 12.14 11.72 11.50 11.35 11.37 17.17	P 94 94 97 96 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	M 40.13 40.11 40.07 40.01 39.90 39.92 39.92 39.92 39.90	49.46 61.86 61.86 61.87 61.83 61.15 61.66 61.93 62.28	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.56 42.56 42.50 43.47 43.27 43.27	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.88 43.88 43.88	GO L 03.91 43.51 42.50 42.50 42.47 62.47 61.90 61.91 61.81 61.42	47.91 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 11.00 40.97 40.94	40.68 40.72 40.73 40.73 40.59 40.61 40.67 40.59 40.78	7.96 0 40.45 40.46 40.47 40.46 40.46 10.42 40.40 40.57	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04	43.77 43.78 43.78 43.78 43.78 43.60 43.60 43.60 43.67
6.31 56.31 56.31 56.36 56.36 56.36 56.16 56.16 56.16 6.27	36.10 56.09 86.08 32.02 36.01 35.97 35.99 36.03	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.80 35.84 81.81 35.82	R6 36.36 36.39 36.31 36.36 36.32 36.44 36.43	M 34.46 34.46 34.56 36.53 36.48 36.38 36.38 36.35 36.35 36.36 36.36	DI 6 36.38 36.37 36.38 36.39 36.39 36.30 36.30	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 4.25 4.16	35.94 35.95 35.95 35.76 35.76 35.77 35.79 35.44	29.70 35.46 35.56 35.56 35.56 35.56 35.57 35.70	35.49 35.44 35.44 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.42	35.99 35.97 35.97 36.07 36.57 36.33 36.33	#41 94,91 94,91 94,91 94,91 94,91 94,97 94,97	Greene G TTT S TTT S Officere	(P) 6 12.25 12.25 12.14 11.72 11.25 11.25 11.27 11.27 11.27 11.27 11.27 11.27	P 00.94 00.94 00.83 00.73 00.46 00.67 00.61	M 49.13 49.13 49.11 49.97 40.01 39.90 39.92 39.92 39.93 39.86	40.46 61.09 61.06 61.07 61.03 61.15 61.66 61.95 62.28	M 42.77 43.14 43.31 43.42 43.36 43.47 18.70 43.27 43.27 43.27	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.88 43.88 43.88 43.88 43.88 43.88	GO L 03.91 63.51 62.67 62.67 62.67 61.90 61.81 61.62 PIE7	42.91 61.43 61.25 61.22 61.22 62.17 60.96 61.17 RA	40.68 40.72 40.73 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78	7.96 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.67 43.67
6.31 36.31 36.31 36.36 36.36 36.36 36.36 (P)	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.03	35.95 35.94 35.92 35.93 35.86 35.89 35.84 35.82 35.82	R 36.26 36.29 36.31 36.34 36.42 36.42 36.43 36.34	36.46 36.56 36.53 36.48 56.38 36.40 36.35 36.36 36.36 36.36	DI G 36.28 36.27 36.37 36.39 36.39 36.29 36.29 36.29	CAL 36.31 36.34 36.33 36.37 36.33 36.35 36.25 1.18 36.20 VELL	35.94 35.97 35.93 35.76 35.76 35.77 35.79 35.66 35.66	20.70 35.46 35.46 35.46 35.56 35.56 35.57 35.70 35.40	0 35.44 35.44 35.54 35.59 35.56 35.56 35.56 35.50 35.62 35.62 35.62	N 25.99 25.97 25.97 26.01 36.07 36.57 36.53 36.57 36.33	34.47 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.57 36.89	Gierre B EE 1 8 2 7 7 9 0 0 Glerne	(P) G 12.76 12.25 12.14 11.72 11.35 11.35 11.37 11.37 11.37 11.37 11.37 11.37	00.94 60.85 60.83 60.66 60.60 60.61 60.51	M 49.13 49.11 49.97 49.90 29.92 39.91 39.90 29.90 29.90 29.90 29.90 39.9	A 49.46 41.09 61.07 61.09 61.15 42.17 62.28 62.27	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.47 12.70 43.27 43.65 SPE	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.87 43.87 43.87 G E.A1	GO L 03.91 63.51 62.67 62.67 62.67 62.67 61.81 61.81 61.62 42.88 PIE7	47.91 41.43 41.30 41.25 41.37 40.96 81.88 49.97 49.94 49.97 RA	40.68 40.73 40.74 40.73 67.59 40.57 40.61 40.67 40.78	7.96 0 40.45 40.46 40.47 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.66 43.27 43.26 43.20 43.04	43.75 43.75 43.75 43.76 43.78 43.60 43.60 43.60 43.67 23.67
6.31 36.31 36.33 36.34 36.36 36.36 36.36 (P) 60.21	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.93	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.89 35.83 35.84 81 81 81 35.42 35.42	R6 36.36 36.39 36.36 36.32 36.46 36.43 36.34 A 39.67 39.71	0TA 34.46 34.56 36.53 36.40 36.33 36.35 36.27 36.36 36.40 SE	DI G 36.38 36.37 36.39 36.30 36.30 36.30 CRE! G	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37 36.39 36.20 VELL 40.21 40.21	35.96 35.97 35.95 35.76 35.76 35.76 35.76 35.76 35.76 35.76 35.76 35.76	20.70 25.76 25.46 25.46 25.54 25.54 25.57 25.70 25.70 25.97	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35.99 35.97 35.97 36.07 36.57 36.53 36.57 36.33	#41 34.90 34.90 34.90 34.90 34.97 34.97 36.89	Gierre B EE 1 8 2 7 7 9 0 0 Glerne	(P) 6 12.76 12.25 12.14 11.75 11.25 11.75 (P) 61.75 G	P 00.94 00.65 00.60 00.67 00.61 P 00.61	M 49.13 49.11 49.97 49.90 39.9	A 49.46 61.09 61.05 61.0	M 42.77 43.14 43.31 43.42 43.36 43.47 12.70 43.27 43.27 43.27 43.65 M	VA G 49.30 43.32 43.37 43.37 43.38 43.37 ZZA G 33.79	GO L 03.91 63.51 62.67 62.66 62.11 62.47 61.88 61.81 61.62 PIE7	42.91 61.43 61.25 61.22 61.17 60.96 81.88 69.94 61.17 RA 38.62 38.62	40.68 40.72 40.73 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78	7.96 0 40.51 40.45 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57 40.57	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.04	43.75 43.75 43.76 43.76 43.78 43.60 43.60 43.60 43.67 29.15
6.31 36.31 36.31 36.36 36.36 36.36 36.36 (P)	36.10 36.09 36.08 32.62 36.08 36.01 35.97 35.99 36.03	35.92 35.94 35.92 35.93 35.86 35.83 35.84 81.88 35.82 35.82 35.82 39.81 39.76	A 36.36 36.39 36.34 36.34 A 39.61 39.66	36.46 36.56 36.53 36.48 36.33 36.35 36.36 36.36 36.36 36.36	DI C 36.38 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39 36.30 RE! C 40.36 40.36 40.31	CAL 36.31 36.34 36.33 36.37 36.33 36.35 36.30 1.18 36.20 VELL 40.11 40.46	35.94 35.95 35.95 35.76 35.76 35.76 35.76 35.76 35.66 35.82 35.82 35.82 35.82 35.82 35.82	20.70 25.70 25.46 25.46 25.46 25.56 25.57 25.57 35.70 35.60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	95.99 25.97 25.97 26.01 36.07 36.57 36.53 36.57 36.33 36.33	#41 94.00 94.00 94.00 94.00 94.00 94.00 94.00 94.00 94.00 94.00	Corne Germe EE B S 27 F F m to to to	(P) 6 12.76 12.25 12.14 11.73 11.35 11.37 17.17 17.17 17.17 17.17 18.175 18.46 18.40 18.40 18.40	P 00.94 00.06 00.03 00.73 00.46 00.67 00.44 00.51 00.51	M 40.13 40.11 40.07 40.01 29.90 29.90 29.90 29.90 39.96 30.25 30.26 30.26	A 49.46 41.09 41.05 41.05 41.05 41.05 42.17 42.28 42.17 42.28 42.17 42.28 43.20 30.29 30.29	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.36 43.47 43.27 43.27 43.27 43.66 36.66 36.64	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.37 43.38 43.37 43.38 43.37 43.38 2ZA G 33.79 34.79	GO L 43.91 43.51 42.60 42.11 42.47 42.29 61.99 41.42 42.22 PIE7 L	42.91 61.43 61.25 61.22 61.17 60.96 81.88 69.94 61.17 RA 38.62 38.61 38.61	40.68 40.72 40.74 40.73 40.59 40.61 40.67 40.78 40.78	7.94 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.46 40.57 40.57 40.57	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.60 43.24 43.04 43.04 22.53	43.77 43.78 43.78 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.92 43.67 33.60 39.15 39.90
6.31 56.31 56.31 56.36 56.36 56.36 56.36 6.36 (P) 60.16 60.11 60.11 60.11	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.93 36.93 39.94 39.91 39.94 39.94	35.93 35.94 35.92 35.93 35.86 35.83 35.84 81.81 35.82 35.83 35.84 81.81 39.76 39.76 39.76	Re 36.36 36.39 36.34 36.44 36.34 36.34 39.67 39.96 39.96	M 34.46 36.56 36.48 36.38 36.40 36.33 36.40 SE 36.36 36.40 SE 46.21 46.21 46.21 46.21 46.01	DI 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	CAL 36.31 36.34 36.13 36.60 35.90 36.37 36.39 36.39 4.25 4.16 40.41 40.41 40.41 40.01	35.95 35.95 35.95 35.76 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	20.70 25.46 25.46 25.56 25.56 25.56 25.57 25.70 35.40 35.40 46.46 46.46	35.49 35.44 35.44 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.62 35.62 40.16 40.16 40.16 40.16 40.16 40.16	35.99 35.93 35.93 36.93 36.93 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33	#41 949 949 949 949 949 944 944 944	Gierne M. W. F. E. H. S. C. F. E. S. Cleane	(P) G 12.76 12.25 12.14 11.75 11.75 (P) G 12.75 12.75 (P) G 12.75	P 00.94 00.95 00.83 00.46 00.46 00.47 00.45 00.51 00.51	M 40.13 40.11 40.07 40.01 29.90 29.92 39.91 39.90 29.86 30.16 30.26 30.26	A 49.46 41.09 61.05 61.07 61.09 61.15 41.66 41.95 42.17 42.18 42.18 43.29 30.29 30.31 30.35 38.41	M 42.77 43.14 43.36 43.36 43.36 43.37 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27	VA G 49.30 43.32 43.37 43.37 43.37 43.37 43.37 2ZA G 33.79 34.74 34.76 34.76	GO L 03.91 63.51 62.67 62.66 62.11 62.47 61.89 61.81 62.62 12.88 PIE7 12.99 38.99 38.99 38.77 38.76	47.91 41.43 41.30 41.25 41.17 40.96 11.88 49.97 49.99 41.17 RA 38.62 38.61 38.60 88.59 38.57	40.68 40.72 40.73 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.88 30.43 30.43 30.43	7.96 0 40.51 40.45 40.46 40.47 40.46 40.46 40.40 40.57 40.57 40.57 30.51 30.45 30.45	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.86 43.04 12.31 39.50 39.50 39.50 39.50	43.75 43.75 43.75 43.76 43.78 43.60 43.63 43.60 43.67 33.60 33.90 33.90 30.90
6.31 36.31 36.31 36.36 36.36 36.36 36.36 (P) 60.21 40.16 40.11 40.16	36.10 36.09 36.08 32.62 36.01 35.97 35.99 36.03 36.03 39.91 39.91 39.96 39.96 39.91	35.92 35.94 35.92 35.93 35.85 35.83 35.84 11 11 35.82 35.82 35.83 35.84 11 11 39.76 39.76 39.76 39.76	Re 36.36 36.39 36.34 36.34 A 39.67 39.96 39.96 39.96	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.35 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.40 SI 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21	DI C 36.38 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 46.36 46.36 46.36 46.36	CAL 36.31 36.34 36.33 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 4.25 4.18 40.21 40.41 40.41 40.61 39.91	35.98 35.93 35.76 36.76 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	20.70 25.76 25.66 25.66 25.56 25.56 25.57 25.70 35.60 35.60 40.66 40.66 40.66	35.49 35.44 35.34 35.39 35.39 35.39 35.39 35.39 35.39 35.42 40.11 40.11 40.11 40.11 40.01	25.99 25.97 25.97 26.01 36.07 36.57 36.53 36.57 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33	#41 #41 #41 #41 #41 #41 #41 #41	1 1 1 0 0 0 Come	(P) 6 12.76 12.25 12.14 11.75 11.25	P 00.94 00.06 00.67 00.61 00.61 00.61 00.61 00.61 00.61 00.61 00.61 00.61 00.61	M 13 44.17 44.07 40.01 29.90 29.80 2	A 49.46 61.09 61.06 61.07 61.03 61.55 61.55 42.17 62.28 II.41 30.29 30.29 30.29 30.29 30.50	M 42.77 43.14 43.31 43.42 43.56 43.47 18.70 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27 43.27	VA G 49.30 43.32 43.36 43.37 43.38 43.37 43.38 43.37 2ZA G 33.79 34.76 33.76 33.76	GO L 43.91 43.51 42.60 42.11 42.47 42.29 61.80 61.81 61.42 42.29 81.42 12.42 13.42 13.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.42 14.43 1	42.91 61.43 61.25 61.22 61.27 60.96 61.17 7R.A. 38.62 38.62 38.61 38.59 38.59	40.68 40.72 40.74 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.88 40.78	7.96 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.46 40.40 40.57 40.57 40.57 40.57 40.57 30.51 30.51 30.45 30.39	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.04 82.51 30.50 30.51 30.52	43.77 43.75 43.76 43.76 43.78 43.60 43.63 43.60 43.67 29.15 33.80 39.15 39.90 30.90 30.90
G 36.31 36.39 36.31 36.36 36.36 (P) G 40.21 40.16 40.16 40.11 40.16 40.11	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.03 39.91 39.91 39.96 39.96 39.91 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.89 35.83 35.84 81 81 39.81 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76	R6 36.36 36.39 36.36 36.32 36.34 36.44 36.34 36.34 36.34 39.61 39.86 39.91 39.96 39.96 40.81	34.46 34.56 36.55 36.48 36.38 36.35 36.37 36.36 36.40 SI 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.25 40.11 40.26	DI G 36.38 36.37 36.39 36.30 36.30 36.30 36.30 46.31 46.36 46.31 46.36 46.31	CAL 36.31 36.34 36.33 36.39 36.37 36.39 36.39 36.20 VELL 40.41 40.46 40.41 40.41 40.01 39.91	35.96 35.97 35.95 35.76 36.76 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	20.70 25.46 25.46 25.46 25.53 25.54 25.53 25.54 25.53 25.54 25.53 25.54 25.53 25.54	\$1.0 \$5.64 \$5.64 \$5.56 \$5.60 \$6.10 \$6.	35.99 35.97 35.97 36.97 36.97 36.57 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33	#41 #41 #45 #45 #45 #45 #44 #44 #44 #44	2 1 1 1 0 2 2 Corne	(P) G 12.7% 12.25 12.14 11.75 11.25 11.27	# 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	M 49.13 49.13 49.17 49.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90	# 40.46 41.09 61.66 61.07 61.09 61.15 42.17 42.17 42.18 10.29 10.29 20.20 20.2	M 42.71 43.14 43.31 43.42 43.36 43.37 43.27 43.27 43.27 43.26 39.47 39.46 39.41 39.59 39.56	VA G 49.30 43.32 43.37 43.37 43.37 43.37 43.37 2ZA G 33.79 34.74 34.75 33.76 34.75	GO L 03.91 63.51 62.67 62.66 62.11 62.47 61.89 61.89 61.89 81.76 93.76 93.76 93.76	47.91 41.43 41.43 41.25 41.25 41.17 40.96 11.88 49.97 40.94 41.17 1R.A. 38.62 38.61 38.60 38.57 29.56 38.57	40.48 40.73 40.74 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.89 40.78 40.89 40.78 30.43 30.43 30.43 30.44 30.44	7.96 0 40.45 40.46 40.47 40.46 40.46 40.46 40.40 40.57 40.57 30.51 30.51 30.45 30.51 30.45	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.04 12.13 20.50 38.51 30.52 30.52 30.52 30.52	43.77 43.78 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.67 43.67 33.60 33.60 33.90 33.90 33.90 33.90 33.90
G 36.31 16.39 36.31 16.36 36.36 (P) G 40.16 40.16 40.16 40.16 40.16 40.16	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.93 39.91 39.91 39.91 39.96 39.91 39.91 39.91	35.92 35.94 35.92 35.93 35.86 35.83 35.84 11.81 35.82 35.82 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83 35.83	R 36.36 36.39 36.31 36.34 36.34 36.34 A 39.61 39.96 39.96 39.96 40.01 40.01	34.46 34.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36	DI	CAL 36.31 36.34 36.33 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 36.20 VELL 40.11 40.41 40.41 40.41 39.91 39.46	DIE 35.株 35.約 35.76 35.76 35.77 35.77 35.77 35.77 35.86 35.82 35.73 35.82 35.73 35.82 35.73 35.82 35.73 35.82 35.73 35.84 35.73 35.74 35.84 35.73 35.74 35.84 35.74 35.84 35.74 35.84 35.74 35.84 35.74 35.84 35.84 35.74 35.84 35	20.70 35.46 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.57 35.70 35.60 40.16 40.16 40.16 40.11	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 35.56 35.56 35.56 35.62 35.62 35.62 40.16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35.99 35.97 35.97 36.07 36.07 36.33 36.37 36.33 36.37 36.33 40.34 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06	#41 #41 #41 #41 #41 #41 #41 #41	20 11 11 10 12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(P) 6 12.25	P 00.94 00.06 00.07 00.61 00.51 00.35 10.30 30.35 10.30 30.37 30.37 30.37	M 13 44.17 44.07 40.01 29.90 29.80 2	A 49.46 61.66 61.67 61.63 61.63 61.53 62.17 62.28 11.41 20.29 20.20 20.2	M 42.77 42.14 43.21 43.25 42.56 43.27 43.27 43.27 33.66 33.66 33.66 33.5	VA G 49.30 43.32 43.36 43.37 43.38 43.37 43.38 43.37 2ZA G 33.79 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76	GO L 03.91 63.51 62.67 62.56 61.99 61.99 61.81 61.62 12.29 61.81 61.81 61.82 82.75 93.76 93.75 93.75	42.51 61.43 61.25 61.22 61.22 60.96 60.96 61.17 RA 38.62 38.61 38.62 38.61 38.62 38.61 38.62 38.61 38.69	40.48 40.72 40.73 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.88 30.43 30.43 30.43 30.43 30.44 30.44	7.94 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57 40.57 40.57 40.57 40.57 30.51 30.51 30.48 30.51 30.48 30.51 30.48	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.51 30.50 30.51 30.52 30.54 30.54	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.60 43.67 43.67 33.86 39.15 38.86 38.86 38.86 38.86
6.31 36.31 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 (P) 60.16 40.11 40.16 40.16 40.16 40.16	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.03 36.03 39.91 39.96 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96 39.91	35.95 35.94 35.95 35.85 35.85 35.86 35.83 35.84 11 11 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.71	R 36.36 36.39 36.31 36.34 36.34 36.34 A 39.67 39.86 39.96 39.96 40.81 40.81 40.11	36.46 36.56 36.53 36.46 36.35 36.40 36.35 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36	DI G 36.38 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.33 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 36.20 VELL 40.11 40.01 39.91 39.86 39.81	35.98 35.93 35.76 35.76 35.76 35.77 35.66 35.82	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	35.44 35.44 35.44 35.54 35.54 35.55 35.55 35.55 35.62 35.62 35.62 40.16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M.A. N 25.99 25.97 25.97 26.01 36.07 36.33 36.37 36.33 36.33 36.31 40.06 40.11 40.06 40.11 40.31 40.31 40.31	#41 #41 #41 #41 #41 #41 #41 #41	1 1 1 1 1 2 2 2 Corne	(P) 6 12.25	P 94 94 90 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	M 13 44.17 44.07 49.90 1	A 49.46 41.49 41.49 41.49 41.49 41.46 41.95 42.17 42.28 42.27 42.28 42.27 42.28 38.20 38.2	M 42.77 42.14 43.21 43.26 43.27	VA G 49.30 43.32 43.36 43.37 43.38 43.37 43.38 43.37 2ZA G 33.79 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76	GO L 03.91 63.51 62.67 62.56 61.99 61.99 61.81 61.62 12.29 61.81 61.62 12.29 81.76 98.76 98.76 98.76	42.51 61.43 61.43 61.25 61.22 61.17 60.96 61.17 RA 38.62 38.61 38.62 38.61 38.63 38.53 38.53 38.57 38.56	40.48 40.72 40.73 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.88 30.43 30.43 30.43 30.43 30.44 30.44	7.94 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57 40.57 40.57 40.57 40.57 30.51 30.51 30.48 30.51 30.48	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04 30.50 30.51 30.50 30.51 30.52 30.54 30.54	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.60 43.60 43.67 29.15 33.60 39.15 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86
G 36.31 16.39 36.31 16.36 36.36 (P) G 40.16 40.16 40.16 40.16 40.16 40.16	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.03 36.03 39.91 39.96 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96 39.91	35.95 35.94 35.95 35.85 35.85 35.86 35.83 35.84 11 11 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.71	R 36.36 36.39 36.31 36.34 36.34 36.34 A 39.67 39.86 39.96 39.96 40.81 40.81 40.11	36.46 36.56 36.53 36.46 36.35 36.40 36.35 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36	DI G 36.38 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39	CAL 36.31 36.34 36.33 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 36.20 VELL 40.11 40.01 39.91 39.86 39.81	35.98 35.93 35.76 35.76 35.76 35.77 35.66 35.82	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	35.44 35.44 35.44 35.54 35.54 35.55 35.55 35.55 35.62 35.62 40.16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M.A. N 25.99 25.97 25.97 26.01 36.07 36.33 36.37 36.33 36.33 36.31 40.06 40.11 40.06 40.11 40.31 40.31 40.31	#41 #41 #41 #41 #41 #41 #41 #41	1 1 1 1 1 2 2 2 Corne	(P) 6 12.25	P 94 94 90 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	M 13 44.17 44.07 49.90 1	A 49.46 41.49 41.49 41.49 41.49 41.46 41.95 42.17 42.28 42.27 42.28 42.27 42.28 38.20 38.2	M 42.77 42.14 43.21 43.26 43.27	VA G 49.30 43.32 43.36 43.37 43.38 43.37 43.38 43.37 2ZA G 33.79 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76	GO L 03.91 63.51 62.67 62.56 61.99 61.99 61.81 61.62 12.29 61.81 61.62 12.29 81.76 98.76 98.76 98.76	42.51 61.43 61.25 61.22 61.22 61.17 60.96 61.17 RA 38.62 38.61 38.62 38.61 38.62 38.61 38.69 38.59 38.57	40.48 40.72 40.73 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.88 30.43 30.43 30.43 30.43 30.44 30.44	7.94 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57 40.57 40.57 40.57 40.57 30.51 30.51 30.48 30.51 30.48	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.30 43.04 30.50 30.51 30.50 30.51 30.52 30.54 30.54	43.77 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.67 43.67 33.86 33.86 33.86 33.86 33.86 33.86 33.86 33.86
6.31 36.31 36.36 36.36 36.36 36.36 36.36 (P) 60.16 40.11 40.16 40.16 40.16 40.16	36.10 36.09 36.08 36.08 36.01 35.97 35.99 36.03 36.03 39.91 39.91 39.96 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91	35.95 35.94 35.95 35.85	A 36.36 36.39 36.31 36.34 36.44 36.42 36.44 36.34 A 39.67 39.96 39.96 40.81 40.16	36.46 36.56 36.53 36.40 36.33 36.35 36.36 36.37 36.36	DI G 36.38 36.37 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.31 40.36 40.31 40.36	CAL 36.31 36.34 36.33 36.60 35.90 36.37 36.33 36.36 36.20 VELI 40.11 40.41 40.41 40.41 39.91 39.46 39.41 39.76	35.98 35.99 35.76 35.76 35.76 35.77 35.76 35.82	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$1.49 \$5.44 \$5.54 \$5.54 \$5.55	95.99 25.97 25.97 26.01 36.07 36.57 36.33 36.37 36.33 46.31 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06 40.11 40.06	#41 #41 #43 #43 #45 #45 #44 #44 #44 #44	G 25 25 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) 6 12.25 12.14 11.25	P 00.94 00.85 00.46 00.61 00.6	M 13 44.13 44.17 44.17 19.90 1	A 49.46 61.86 61.86 61.87 61.83 61.55 62.27 62.28 11.41 20.29 20.20 20.2	M 42.77 43.14 43.31 43.45 43.56 43.57 43.2	VA 49.30 43.32 43.36 43.37 43.38 43.37 43.38 43.37 2ZA G 33.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76	GO L 43.91 43.51 42.60 42.11 42.47 42.29 61.80 61.81 61.62 42.29 81.76 98.76 98.76 98.76 98.76 98.76	42.51 61.43 61.25 61.22 61.22 61.27 60.96 61.17 RA 38.62 38.62 38.61 38.62 38.51 38.53 38.53 38.57 38.57 38.57 38.57	40.48 40.72 40.74 40.73 40.57 40.61 40.67 40.59 40.78 40.88 30.43 30.43 30.43 30.43 30.44 30.46 30.48	7.94 0 40.51 40.45 40.46 40.46 40.46 40.46 40.57 40.57 40.57 40.57 30.51 30.45 30.45 30.45 30.45 30.45	N 41.37 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.36 43.04 83.51 30.50 30.51 30.52 30.54 30.64 30.67 33.74	43.75 43.75 43.75 43.76 43.76 43.76 43.60 43.60 43.60 43.67 23.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80

Tabella I. — Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del meso

(F)					RAI	DON	7		56,96	<i>p</i>	3.)	оплон	an an				SA	IN I	ERI	40	- (43.45	D 6.	28.)
G		M	A	M	G	I,	A	5	0	N	D	٥	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	Ð
33.72	33.33	33.04	32.93	33.07	\$3.81	34.24	34,49	34.56	34.45	34.02	34.01	2	38.64	90.33	36.01	37.84	36.39	39.24	39.99	40.81	40.21	40.44	39.06	38.94
33.70	\$3.50	83,02	32.96	33.16	33.84	34.27	34-38	34.53	34:54	33.97	34.08	\$	18.62	38.27	38.60	37.98	38.52	39.37	39.94	40.04	40.23	39.91	38.99	58.96
							34.47				. –					38.04	1							
33.64										4						36.01			4					
33.60 33.56			l ·	-												30.00				1.	1			
							34.49									34.50								
							34.53									38.05								
							34.51									38.17								
							34.49			4						38.24								
33.57	38.20	32.93	32.95	33,44	34.02	34.32	34.48	34.57	34.29	34.00	34.11		38.49	38.14	37.89	38.03	38.82	39.51	39.94	40.12	40.18	39.57	36,95	38.98
 '			T	RCC	LO	DI '	TOM	BA					_	•			DC	SSO	BUO	NO				
(F)		,							52.67	m s.	m.)	Ť	<u>(F)</u>				-				0	65.43	m ja	PL)
G.	P	M	A	М	G	L ·	A	8	0	N	D	õ	G	F	M	A	M	G	L	A	3	0	N	D
67 53	46.94	46.49	46.03	45.66	47.77	48.54	49.30	49.72	49.43	40.30	49.13			1	1	47 12				4				
						1	49.25					~		•		47.87							1 '	
			1 ' 1	1 1			49.34					-				47.87			1	1				
							49.35									47.83 47.80					r			
					-		49.51 49.53			1						47.82								
							49.51									67,77						4		
							49.66					23	50.13	0.36	48.11	47.72	47.47	49.77	51.20	51.37	51.51	51.78	57.25	50.27
47.06	46.54	46.09	46,29	67.72	48.41	49.20	49.61	49.92	48.61	47.61	40.11	26	19.72	(9.28	48.62	47.69	47.44	49.79	51.33	51.37	\$1,60	51.77	51.16	49.90
47.03	46.52	40.06	46.33	46.07	48.56	49.17	49.76	49.76	48.53	46.21	48.11	29	49.37	49.27	47.97	47.67	47.39	49.87	51.37	51.17	51.74	51.T4	51.16	49.70
47.18	46.71	46.26	46.12	47.20	48.06	48.93	49 46	45 78	49.04	47.39	48.08	Working	50.44	49.31	48.47	47,79	47.53	48.84	50.72	51.33	\$1.37	51.73	51.25	\$0.53
							à d'					_				_	_		LLA					
(F)					-				16.20	m 0.	<u>)</u>	1	<u>(F)</u>								- (47.33	M 0.	址)
G	F	М	A	М	G	L		8	0	10	D	3	G	7	M	A	М	Ģ	L	A	В	0	N	D
51.18	59.68	49.73	49,38	49 10	49.36	\$1,93	53.60	54.33	54.90	53.30	52.7	2	42.31	42.11	42.04	42.26	41.91	42,74	43.A2	42.51	42.70	42.68	42.51	41.39
51.35	50,48	49,68	49.33	49.23	49.63	52,13	53.73	54.38	54.78	\$3.33	\$2.64	- 5				42.06								
							\$3.78						42.31	42.36	42.01	41.56	41 98	42.16	41.36	42.47	42.61	42.53	42.46	42.43
							53.63									41.54								
							53.88					_				41.86								
							53.90									41.91								
PA PP	40.00	40 35	40 91	49.74	\$1.44	57.44	\$4.08 \$1.08	54.76 55 mi	\$3.76	\$2.00	52 W													
50.83					\$1.73	\$1.50	54.18	\$5.03	\$3,53	52.A3	52.2	26	42.76	42.05	42.41	41.91	43,00	42.53	42.49	42.63	42,67	42.51	41.42	48.47
							54.28																	
																								_
50.97	50.22	49.49	49.23	49.13	50.00	52.84	53.54	54.61	\$6,30	\$3,04	52.44	Teles	42.30	42.12	42.19	61.56	42,01	42.36	42.43	42.51	42.64	42.53	42.64	48,45

188, II. — VALDES E	ncu; m	الانتجادة	ori edu	ar 661	Tracity	TLESTING.	L						4.8	190
BACINO - STAZIONE	Quota del terreno	Gentalo	Publicade	Marse	Aprile	Maggio	Chagao	Laglio	Agostio	Settembra	Ottobre	Novembre	Disembre	ANNO
	66. O. III.	86	m		=	-	=	=		_ m	784	m	70	
PRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campalonga	15,30	12.48	11.51	JL.57	12,38	12.17	11.51	1L71	11.19	20.42	20.49	12.22	13.52	11.74
Laberdones	29.00	18.63	1731	16.74	17.15	17,72	35.70	ta.es	16,13	15.23	15.50	16.76	19.55	17.02
*Logardit	16.30	14.85	14.09	36.08	14.31	14.52	14.85	14,17	13.79	13.29	19.34	14.15	15.21	14.16
Trivignano	42.00	n1:	19.32	18.69	16.17	19.84	18.66	18.70	18.08	16.91	16.84	18.51	22,05	16.59
Goners (Stradalta)	32.10	19.27	19.15	18.63	18.66	10.53	18.43	18.31	38,36	18.07	17.98	17.66	18.57	18.43
Riseno	\$7.10	34.45	38.46	33.38	12.7]	\$3.36	31.09	11.59	82.66	nn	30.51	50.48	35.60	12,68
Сценала	26.10	24.33	23.49	23.86	22.67	23.27	33.11	22,63	22.43	22.23	21.98	27.90	28.97	22.99
Moringliano	37,60	28.14	27.55	27,06	36.65	27.30	27.86	26.60	36.45	26.85	36.05	25.77	27.99	25.92
Сигрепево	66.18	46.68	48.33	47.59	46.00	47.34	47.47	47.45	46.46	45.86	45.D4	44.79	47.68	46.92
Talmanona	27,00	25.36	25.10	\$4.90	24.82	34.90	34.91	24.74	34.75	34.43	34.30	24.52	25.29	24.81
Flambro (Stredelta)	\$1,00	29.94	29.74	29.34	29.27	29.58	29.42	29.39	38.54	36.31	28,15	20.56	39.20	19.12
Basaglispants	64.50	42.75	a.n	49.22	29.72	44.88	40.46	39.54	39.46	88.43	37.48	38.46	42.63	40.16
La Sentissima (Bertiulo Stredalta)	\$5.10	\$2.70	33,13	81 75	31.43	32.00	31.43	n.s	81.30	30.75	30.67	30.97	32.84	E3.68
Rivolto	38.50	85.97	35.40	25.04	94.67	35.44	35.15	84.77	34.40	34.05	33.27	34.23	36.95	54.98
Cadenipo	39.30	38.38	38.25	\$6.11	37.97	\$7.97	38.61	38.10	\$7.97	\$7.78	37.56	87.40	28.44	37.99
Gorista	83.50	22.34	32.13	39.61	22.33	12.33	12.25	32.16	22.06	31.78	82.25	82.31	32.46	28.13
San Vidotte	36.05	35.35	35.21	35.05	25.34	25.44	15.25	\$5.81	34.91	34,64	54.69	34.09	35.49	35.69
PRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.36	14.17	14.13	14.31	14.30	18.9%	13.01	13.68	28,68	18.81	14,86	14.59	14.05
Posso Dipinto	\$6.20	\$1,70	49.46	48.53	49.41	51.12	49.92	30.92	47.87	66.30	45,22	48.54	32.95	49.16
Valvasone Dulinia	46.99	43.81	63.35	48.37	45.3L	43.42	43.79	43.46	43.02	42.21	42.6E	42.65	44.24	43.30
Villa Sant'Osvaldo	61.10	56.99	\$5.61	[\$3.52]	54.19	54.25	56.54	85.04	[22T33]	[58.15]	[\$1.05]	54.89	30.92	[54.78]
Valvasons	61.00	\$3.39	51.27	50.13	59.39	52.54	8.85	50.48	49.40	[48.25]	(48,76)	\$2.63	\$4.47	[51.07]
Savorgnano	23.60	22.51	22.48	22.51	22.54	22.57	22.53	22.53	22.51	25.67	21.50	\$11.56	22.61	22.52
San Vito al Tagliamento	32.50	30.79	\$0.78	30.71	80.76	39.25	30.79	30.75	30.69	30.57	30,56	30.68	31.11	30.76
Сапатия.	40.49	39.64	39.43	39.38	\$9.41	29.62	39.54	29.39	29,21	38.73	38.44	89.28	39.82	39.32
Shroiavaous	18.50	17.50	17.43	17.54	17.43	17.58	17.47	17.46	17.25	17.27	17.49	17.65	17.95	17.53
Cinta Cosmoggiore	11.40	10.52	10.14	10.34	10.52	10.32	9.63	9.05	8.80	8.39	8.80	10.40	19.97	9.85
Villotta di Chiona	15.60	14.34	13.89	14.13	ил	34.19	13.77	13.20	12.72	12.23	13.00	14,36	14.58	13.71
Amazio Decimo	13.90	12.53	12.06	12.37	12.60	12.72	12.39	12.16	11.71	21.47	11.65	12.70	13.15	11.50
Praviadomini	10.60	9.68	9.11	9.61	9,59	9.56	8.97	8.24	8.81	7.29	8.45	9,56	9.82	9.02
Terro '	30.40	28.77	28.62	30.34	30.32	30.45	36.64	30.61	28.41	30.36	27.84	24.32	29.15	20.47
	30.00													
1		1												
		ı				, ,			,		'			

			_			_		_						
BACINO • STAZIONE	Queta del terrono	Gosmaie	Febhraio	Мкпо	Aprile	Maggio	Gingno	Loglio	Agosto	Settembre	Ottubre	Nevimbre	Disembre	ANNO
1	MAN.	m		m.	394	-	-	m		-	100	IPI.	=	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PLAVE														
Comina	53.20	87.43	87,37	36.25	35,94	36.66	37.20	37.00	36.56	36.07	35,20	36,18	38,23	86.65
Corpe	18.70	17.91	17.43	17.80	18.11	17.61	27.34	16.82	15.76	[14.71]	[34.34]	1773	18.27	[16.98]
Pasiano	13.50	11,29	9,53	10.30	11.22	10.33	8.62	8.11	7.78	7,60	7.95	16.45	12.04	9.60
Prata di Pordenone	14.80	15.12	12.68	12.71	12.92	13.07	12.74	12.61	12.36	11.79	11.43	12.41	14.40	12.65
Metta di Liveran	6.50	5.21	4.83	5.17	5.25	5.30	431	3.20	3.75	3,36	2.42	4.70	5.66	6.38
Vigeogra	46.00	41.76	41.34	40.80	48.47	41.18	41.44	41.31	40.91	40.39	39.71	40.20	42.29	40.97
Portobuffolè	9,90	7,30	6.26	6.19	7.35	7.15	5.41	5.44	5.72	4.64	4.80	8,89	3.60	6.45
Bruguere	17.40	13.41	12.65	12.99	13.04	13.10	13.01	13.01	13.07	12,98	12.70	18.44	13.73	13.10
Fratta di Oderso	9.60	8.38	7,87	8.35	8.68	8.38	7.42	6.98	6.6\$!	6.30	6.43	7.63	8.44	7.60
Oderno	11.50	9.79	9.43	9.76	9.49	9.95	9.63	9.78	9.58	9.36	9.37	9.65	9.91	9.69
Rustigoù	10.10	8.96	8.62	\$.89	9.22	8.85	0.45	8.06	7.91	1.7.42	7.50	6.83	9.46	8.52
Ponte di Plave	10.70	8.23	7,80	7,87	8.42	8.79	8.09	7.74	7.57	7,23	6.99	U.20	9.64	8.05
Fostmelle	19.45	38.49	18.30	18.47	18.63	18.80	18.61	18.92	38.75	38.67	10.50	18.79	19.12	16.71
Negriida	11.50	10.53	10.54	10.50	10.59	10.67	10.30	10.14	10.08	9.89	9.91	10.71	11.11	19.37
Oreago (N. 6)	43.06	41.46	41,22	41.04	41,05	43.44	41.20	41.15	41.36	41.00	40.84	61.19	41.51	41.23
Ormatin	17.90	16.10	16.04	16.10	1637	16.15	16.06	16.00	16.01	25.98	26.26	16.31	16.45	16.12
Normale De	18.00	16.79	14.75	16.25	16.73	16.78	16.72	16.74	16.74	16.73	16.74	26.68	16.70	16.73
San Pole di Piave (Cà Vittoria)	28.50	27.45	36.76	25.99	26.07	27.35	27.49	27.34	36.74	25.91	25.23	25.83	27.71	26.66
San Fior (Cà Paolatti)	48.00	45.96	45.58	45.35	45.45	45.90	45.69	45.81	45.75	45.73	45.36	45.61	45.98	45.67
Cinhalalana	29.80	28.55	28,12	27.62	28.13	20.70	28.71	38.54	25-01	27.23	26.01	28.41	28.52	\$8.07
Tome di Piave	38.50	33.68	32.34	39.86	\$1.21	13.60	33.90	33.75	32.47	21.04	29.58	80.96	34.32	81.31
Mareno di Piave	26.15	84.83	33,58	32.26	82,75	34.47	84.84	34.86	\$2.85	£2.56	31.37	22.26	34.89	33.54
FRA PIAVE E BRENTA												ı		
Cavallino (Ch Pasquali)	1.00	0.72	0.49	0.54	9.66	0.67	9.47	0.29	0.00	-0.03	0.11	0.60	0.98	0.46
Sen Binglo di Cullaite	10.90	9,75	9.49	9.59	9.96	9,76	9.36	9.10	9.10	8.97	9.05	9.89	30.23	9.53
Venazia (Lido)	\$.40	1.63	0.98	0.83	9.96	3.04	1.00	0.97	0.84	9,76	9.76	0.92	1.11	0.98
Pero	18.00	15.85	15,77	15.00	15.57	15.09	15.79	15.77	15.76	15.74	15.75	15.68	16.02	15.83
Masereda	39.30	\$7,78	87.33	26.66	27,25	37.68	27.79	27,75	27.04	26.23	24.98	26.85	28.06	27.13
Saltere	29.70	26.63	26,00	25.50	25.79	35.49	26.69	26.84	26.18	34.49	36.72	25.45	26.97	26.06
Lovadina	45.40	33,27	30.76	39.73	21.10	23.19	331.70	33.49	31.46	29.65	27.95	30.79	34,00	31.59
Lancenige	25.00	22.35	22.04	21.23	21.87	22.30,	22,40	22.45	22.25	23,94	22,59	21.97	22.52	22.11
Sprealano	54.00	35.91	33.47	30.32	13.54	26.20	35.47	35.32	83.76	II.67	29.68	32.94	37.13	89.68
Spredano	54.00													

	- T	rţo.	calo			.9.	9			spok	2	appra	ibre	
BACINO • STAZIONE	Quota	Canazio	Fabbralo	Marse	Aprile	Maggio	Gingoo	Couplio.	Agone	Settembre	Ottobre	Novembra	Dirembre	ANN
	NI 6, 20.	78.	=	-	=	=	-	_	-		m	-	=	
(MENO) PHA PIAVE E BRENTA												ĺ		
Moglisco Vaneto	7,70	5,86	5.51	5.54	6.19	5.74	5.27	5.07	4.92	4.02	6.76	6.13	6.10	5.8
Chirignage (Via Catens)	11.90	10.25	10,14	10.24	10.27	10.25	18.17	9,72	9.87	9,99	9.99	10.31	10,48	10.1
Pultruo	34.30	25.78	24.96	34.36	34.50	25.44	25.74	25.54	25.69	24.75	23.92	34.13	25.95	25.0
Cartagnole	22.90	21.06	20.64	20.50	mn	20.82	20.90	21,10	21.27	20.67	20.16	20.00	21.53	\$0.1
Musee (Gi Ross)	48.90	27,41	25.29	26.26	26.32	26,53	27.8\$	27.30	27.76	26.94	25,98	26.13	27,72	26.5
Scorni	13.20	18.32	13.13	12.23	13.46	12.36	12.00	11.63	11.50	23.48	11.54	12.06	12.67	12.0
Intrina	37.60	25.64	15.53	21.96	34,70	36.62	25.41	25.68	36.06	25.62	25.03	24.82	26.89	35.3
Vedelago	44.60	82.23	\$3.97	33,40	81.33	33,67	31.93	37.33	32.77	32.33	31.73	31,64	32,31	81.9
Baroon (Fansolo)	66.90	35.78	35.33	34.60	34.89	34.52	31.59	35.54	36.45	35.67	34.77	34.86	\$5.80	# \$.J
Castelfranco Veneto	42.00	36.62	36.63	36.30	36.05	36.19	36.36	26.68	37.06	\$6.85	36.40	16,13	36.98	36.5
Villarasso	45.64	38.91	\$8.79	38.40	36.29	30.37	39.44	28.70	39.11	39.00	38.71	88.48	88.67	88.4
Castello di Godego	54.15	48,50	49.54	40.35	29.86	39.50	39.56	40.00	41.45	40.90	39.87	60.10	40.81	60.3
Le Motta (Godege)	45.30	49.00	39.87	39.54	35.22	39.34	39.47	\$9.69	29.97	40.67	39.76	39,49	89.77	39.
Villarabba	93.10	21,59	21:22	TI AZ	21.59	23.63	21.61	21.69	22.48	21.69	21.50	21.61	23.95	31.6
Villa del Conte	87.70	26,37	36.03	26.02	34.19	25.89	26.13	25.95	25.68	25.61	\$5.78	36.11	36,49	30.0
Abbasie Pisant	32.00	34.01	53.96	34.05	34.04	\$3.97	33,94	85.87	88.72	\$2.65	23.83	84.16	34.20	23.5
Marsunge	34.40	23.17	23.60	23,16	23.44	21.31	23.34	23.04	\$2.92	22.76	22.57	23.51	23.71	23.3
Sent'Anna Merceina (Segheria	30.25	29.35	29.30	29.35	29.37	29.34	29.37	29.25	29.37	29.25	29,35	29.44	29.53	29.8
Compo San Martino	25.20	21.51	30,76	30.00	23.64	21.99	21.63	23.00	21.00	20.95	20.73	21.78	25.30	11.4
Paviola	28.50	26,61	36.11	36.27	27,35	27,00	26.61	36.01	25.58	25.32	25,14	26.14	27.48	26.5
San Giorgio in Bosco	30.76	19,61	39.34	29.38	29.46	29.44	29.39	29.34	29.81	29.26	29.34	29.49	29.66	29.6
Holsonalia	36.68	35,78	35.66	25,66	35.70	35,69	15.68	35.71	25.69	35,70	35,68	35.73	35.73	88.5
Cittadelle	49.00	43.64	43.62	43.45	43.36	43.61	43.64	43.80	44,34	44.30	48.59	43.69	44.05	43.1
Rosh (Borgo Toeshi)	102.65	53.97	\$3.79	\$2.73	52.36	52.25	53.34	54.62	34.7E	\$4.38	58.13	52.27	\$8.01	53.3
Stroppari	70.45	\$6.07	\$5.42	\$4.98	54.75	55.48	SS.Am	\$5.R\$	36.29	\$5.30	54.98	\$5.07	\$6.26	55.5
Cartigliano	65.10	72.78	70.79	79.73	72.03	78.17	73.56	73.68	71.92	69.82	60.30	72,78	74,08	na
FRA BRENTA E ADIGE														
Cam Bastismello Glov. (Bastanello)	10.18	9.05	4,91	8.96	9.85	9.63	9,08	8.97	8.92	4.90	8.93	9.09	9.13	8.5
Casa Novanta Pietro (Bassanollo)	10.59	9.47	9.42	9.51	9.55	9,54	9.49	9.45	9.41	9,55	9,32	9.54	9.63	9,4
Casa Verotto Gugliel- mo (Bassenello)	10.75	10.16	20.00	10.07	10.14	9,99	10.05	10.00	10.61	10.03	10.03	10.20	10.27	1,0,0
Case Paggin Portu- nato (Bamancilo)	11.25	10.44	10.37	10.51	16.41	10,35	to.45	10.49	10.54	10.46	10.50	16.53	10.53	304
Casa Mingardo An- galo (Bassanallo)	11.14	13.85	10.75	20.70	10.85	10.65	10.83	10.79	10.02	10.11	10,81	20.07	10.86	10.8
Casa Magro Pasqua- la (Bassanallo)	11.07	10.52	10.46	10.49	10.61	10.36	10.45	10.45	18.50	10.44	20.44	10.81	10.62	10.4

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli frestici.

								_			,			_
BACINO - STAZIONE	Queta del terrose	Commundo	Foithme	Матю	Aprile	Mappie	Giagno	Lugile	Agosto	Settembra	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m.t.m.	-	-	-	100		788-	- 1		=	=	, m.		
(PAUTO) FRA BRENTA E ADIGE														
Pissonia sul Brouta Camisano (Via Boschi)	27.60 27.10	24,70 26.07	26.36 25.85	24.37 26.04	25.03 26.07	25.34 26,07	26.85 25.81	24.56 25.71	34.38 25.66	24.89 25.54	29.95 25.67	24.67 36.21	25.56 26.39	24.56 25.91
Grantorio	86.85	34.11	34.05	25.93	34.21	34.30	34.37	34.20	34.30	34,34 28,96	34.35	\$5.40 29.26	34,49	34.24 29.14
Grouse	20.00	29.02	39,11	29.20	29.43	29.27	29.09	28,93	29.05		28 97			53.83
Camamale	54.90	53.83	53.66	55.76	54.03	34,87	54.03	53.82	53.48	\$3.58	53.45	54.05	\$4,08	34.06
Gamo	35.10	84.07	33.85	31.09	34.34	34.17	34,27	34.09	34.00	31.91	35.86	34.09	34.08	38.46
Calonega	19.00	38.48	38:47	38.56	38.63	39.57	36.53	39.44	38.35	38.26	38,34	38.46		!
Китрыно	37.95	26.79	36.58	26.75	36,90	26,79	36.63	25.61	26.65	36.61	36.66	27.13	27.06 73.08	36.76
Crossrs di Nove	78.66	77.11	79.60	79.27	71.30	77,22	78.54	73.56	71.18	69.57	68.39	71.33		71.30
Pomoleous	51.70	53.23	53.10	E3.10	53.07	\$3.03	\$9.02	\$1.19	52.91	\$3,00	52.87	53.13	53.14	59.07
Breamatla	75.00	70.34	69.81	68.45	49.36	79.20	70.56	70.16	69.34	68.20	67.05	68.94	70.99	69.37
Colombera	32.50	52.39	32,14	32.28	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.11	32 36	32.52	32.51	32.30
Grantortino	31.80	30.51	\$0.19	30.22	30.43	30.42	30.23	30.00	29.89	29.77	29.72	30.28	30.72	30.20
Schiaven	72.70	70.26	69.16	67.49	68.16	69.36	69.79	69.30	68.54	67.56	66.44	67.87	70.14	68.67
Bressanvide	54.00	54.16	54.11	\$4.23	54.38	54.36	54.35	54.29	54.11	56.10	54.29	34.36	54.32	56.25
Quinto Vicentine	36.14	35.23	34.91	34.93	35,69	35.27	35.42	35.06	34.95	34.87	34,86	35.91	\$5.77	85.28
Casa Schizvo	71.53	48.63	68.05	67.38	67.67	68.84	69.09	60.79	67.91	66.95	65.89	67.11	69.62	67.98
Balsano Vicentino	43.40	41.89	41.86	41.63	41.86	41.87	41.58	43.03	61.86	41.93	41.78	43.73	4214	41.98
Maragnole	76.06	49.34	68.23	67.10	48.58	70.34	70.42	69.84	47.99	66.73	65,71	68.0T	71.74	88.59
Sandrigo	6d.50	63.02	61.54	61.34	62.52	63.54	63.28	62.31	61 76	60.99	60.47	62.65	64.41	62.39
Monticello Coste Otto	40.64	29.90	29.60	39.72	40.01	39.86	39.93	\$9.77	39.69	39.34	39.42	40.27	49.39	39.41
Duevilla	\$9.20	\$6.67	55.65	55,87	55.57	56.91	56.87	56.67	\$5.73	54.97	54.62	55.87	57.7¥	56.01
Rota di Caldiero	39.50	36.26	26.43	35.88	36.34	36.40	36.30	36.30	35.82	35.60	35.62	36.33	36.89	36.14
Vago	47.10	41.75	40.63	JP.98	41.41	43.05	43.27	42-49	63.37	40.69	40.47	42.15	43.67	41.78
Serenella	44.70	40.11	39.90	39.74	39.93	40.10	40.27	39.95	89.91	40.09	40.05	60,37	40.40	40.05
Spennspietra	40.00	58.45	\$0.29	30.22	36.45	39.63	38.80	38.80	38.54	38.47	38.49	38.58	39.39	58.54
IN DESTRA ADIGE												:		
Raldon	86.10	85.57	53.20	32,92	32.95	33.44	34.00	34.32	36.60	34.57	34.29	34.00	34.11	33.82
San Fermo	42.60	58.49	38.14	37.39	39.03	39.62	39.51	29.94	40.12	40,111	39.57	38.95	38.98	39.05
Toronio di Tombe	56.40	47,28	\$6,T1	46.36	-	67.20	40.06	48.93	49.46	49.76	49.94	47.39	48.08	47.86
Domobucas	64.40	50.44	49.51	48.47	47.79	47.53	48.84	59.72	51.22	51.37	51.73	51,25	50.55	49.93
San Massimo (Ca' d'Albara)	95.40	50,91	50.22	49.49	49.22	€ 9.J7	50.81	\$2.86	\$3.94	54.67	54.20	\$3.D6	52.49	\$1.76
Poveglisno	46.50	42.30	42.12	45.19	42.96	42.01	49.96	45.43	42.53	42.64	42.53	42.44	42.45	42.52

•			•	
		•		
	•			

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unita di tempo che comprende quall'istante (kg/s)."
- 2. Torbidità specifica in una sessone ed in un dato istante: quoelente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi e qualle sesione ed a quell'istante (kg/m^2) .
- Porteta torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quosiente fre
 il defluseo torbido relativo ell'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in une sesione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sesione nell'intervallo (tonn).
- 5. Defluseo torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quosiente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sottoso dalla sezione $(tonn/km^2)$.

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I.1 - Trento

II. -- Boere Plaeni

L - ADIGE . TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Busino di deminio ku^a 9761 (Besino tello per la terbida kus^a 5121); parte pertuabile 57%; altitudine man 3899 m p. qu., media 1735 m s. m.; disturne dalla fece 253 km circa. Inizio osservazioni to biometriche: sun 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monto del poute di S. Lorence (sp. s.); quota dello sero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbidametriche media annua del periode 1957 - 1958: portata terbida kg/s 19.279, torbidità specifica kg/m² 0.099, deflumo torbida unitario torat/km² 118.492.

ECEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959														
		АНИО	Barrelo	Palglande	Marsu	Agerita	Maggio	- Grapes	Laghy	Agesto	Sollows.	Chiphra	Neysonk,	Digeseh.
Max {	kg/m ⁴	1.863	0.015	0.370	0.208	0.059	0.005	1.003	0.715	8,081	0.016	0.447	0.166	0.030
1	Ag/e	1.127.115	1.785	41.440	46.593	13.098	31.025	1.327-115	250,416	26.892	2,214	150.626	41.666	3,280
u . (h_0/m^2	0.001	9.001	0.004	6.001	6,003	4.001	0.008	0.009	0.001	0,001	6,603	0.001	6.661
Min.	kg/s	0.089	0.119	0.114	6.124	0.376	0,323	2.464	2.296	0.162	0.124	0.089	0.194	0.116
w \	kg/m^2	0.039	0.007	0.042	8.024	0.015	160.0	0.180	0.097	0.022	0.008	0.047	0.019	0.00#
Med.	ha/s	12.482	0.764	4.677	4.421	2.972	8.459	86.000	34.110	4.421	1.149	11.618	8.170	1,084
20 ⁶ per	196.	393,646	3.046	11.486	11.074	7,794	11.655	180.730	91.360	11.845	2.716	31.104	8.316	1.901
tonn/ki	n ³	76.718	0,499	2.239	2.314	L.501	4.415	30.070	17,865	2.308	0.530	6.062	1.601	0.565

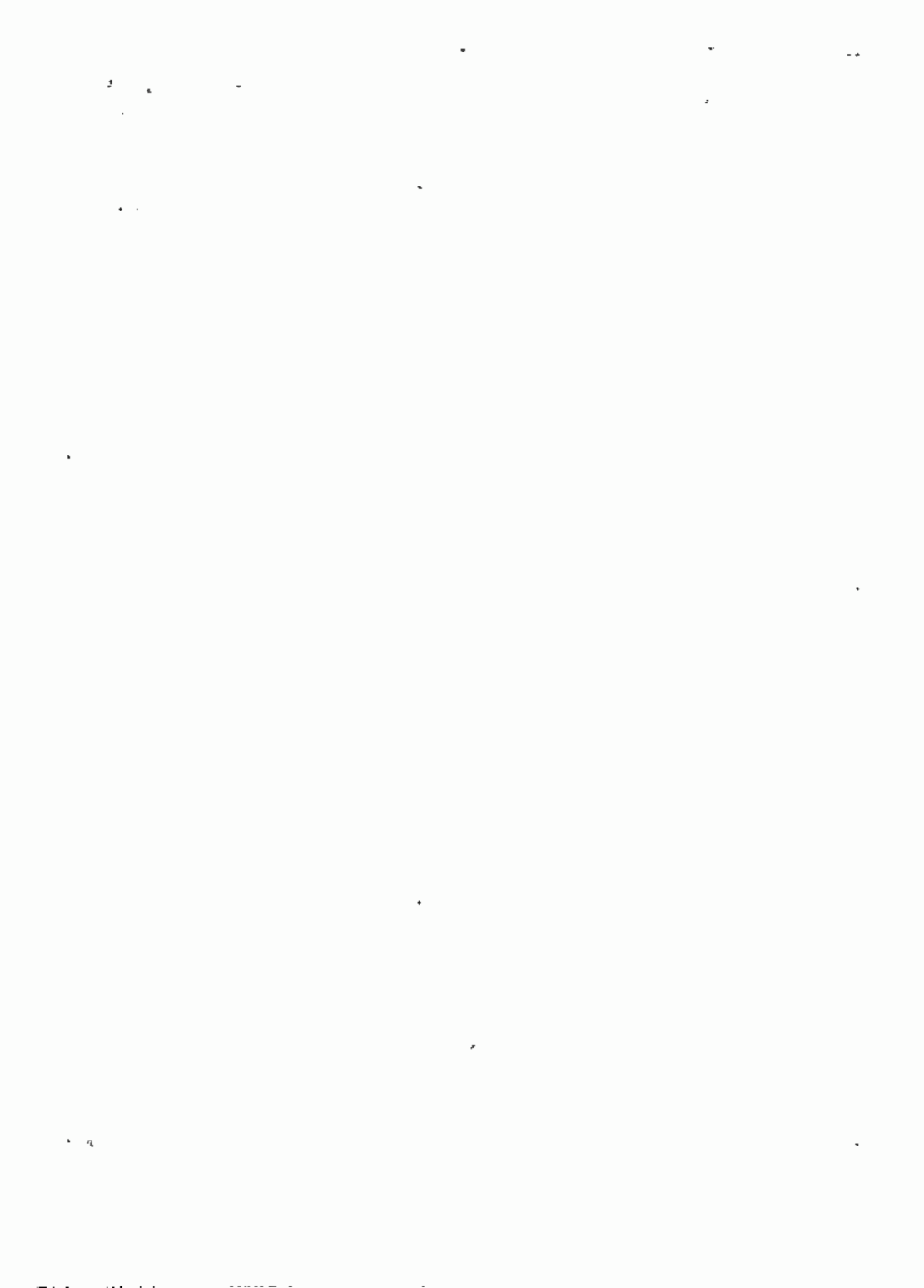
⁽¹⁾ Sono state assiguite asservazioni terbiometriche auche del 1932 al 1941.

II. - ADIGE & BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Section di dominio kus³ 11954; parte permeabile 43.9%, area giudisii 212.2 km³; altitudina max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza delle foce km 51 circa, loido conervazioni terbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Secra Pienii (sp. s.); queta delle sero idrometrico 3.61 m s. m. Caratteristiche terbiometriche media annua del parieda 1957-1958; porteta terbida kg/s 22.465, terbidità aposica kg/m³ 0.114.

		AHNO	Connain	Fahhynia	Marae	Aprillo	Mage	disgan	Lagito	Agesto	Bettech.	Ottobre	Neverit,	Olean
Max 1	k_g/m^2	1.749	0,036	0.020	0.108	0.041	0.215	0.184	0.345	0.115	0.077	1.748	0.116	0.11
1	kg/x	954.615	4.056	2.800	25.908	11.644	64.300	90,692	152.880	25,805	12,009	864.618	44.546	57.63
Mio.	kg/m²	0.008	0.004	0,002	0.005	1,00.0	0.911	0,044	0,034	0.034	9,006	9.004	0.033	0.01
	ha/s	9.187	0.634	0.387	9,670	0.606	8.134	12.406	7,854	6,326	0.708	0.464	4.983	8.79
Med.	kg/m ³	9.058	0.012	0.009	0.020	0.023	0.090	0.010	8.110	0.051	0.034	0.110	0,068	0.00
Managa.	kg/s	16.607	1.977	1.270	5.938	4.891	29.127	35,800	35 325	19.35E	4.896	41.897	14.253	15.00
J(1 ³ 10	nn.	521.275	5.418	3.134	14.973	12.499	75.336	87,608	94.597	17.715	18.118	109.872	36,901	40.33

N.B. Non si salcelle il dell'une purbide unitario a cump delle stemprese derivazioni irrigue existenti e mento delle serione di mirure.



CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1959

I valori caservati nel corso del 1959 negli Osservatori meteorologici e in alcune stesioni pluvio-termometriche del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo (valori normali) allo scopo di mettera in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno,

I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I' risulta che la temperatura media annua è stata negli osservatori che vi sono eleucati sempre superiore alla normale con accetamenti compresi tra un massimo di 0°8 (Belluno) e un minimo di 0°3 (Trieste; Ledo-Venezia; Rovigo). Solo a Chioggia la temperatura media del 1959 è risultata più bassa della normale di 0°6.

La distribuzione delle temperature medie del 1959 rifiette nelle sue linea generali la situazione dell'anno precedente. Tutti i mesi tra gennaio ed aprile, oltre a luglio e dicembre, sono stati più caldi del normale, ad ecossione di Chioggia dove la temperature medie di gannaio, febbraio e aprile risultano inferiori si valori normali.

In agosto ed ottobre si sono registrate ovunque temperature al di sotto del valori normali.

Per quanto riguarda gli altri mesi la situasione risulta irregolere, con prevalenza di località con valori menzili superiori alla meggio e settembre.

Gli scostamenti positivi maggiori sono verismente distribusti tra dicembre, febbraso e marzo e sono compresi tra il mamimo di 3°2 (marzo, a Belluno) e 3°0 (dicembre, a Rovigo e febbraio a Colle Venda) e minimi di 1°1 (marzo e dicembre, a Chioggia).

Gli scostamenti negativi varzano tra un marsimo di 2"4 (settembre, a Chioggia) e un minimo di 0"4 (agosto, a Belluno) e sono distribuiti piuttosto irregolarmento tra agosto, settembre e ottobre.

Gennaio e luglio sono etati, coma di commeto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno, con valori mensili superiori alle medie normali; ne è risultato quindi un gennaio evunque più mite del solito e un luglio più caldo.

Dalla Tab. H', dove la temperature media stagnomeli sono poste a confronto con le rispettive temperature normali, si osserva che inverso e primavera sono stata ovunque più calde del normale; l'autunno invece, a differenza di quanto verificatosi nell'anno precedente, è risultato più freddo (unica occazione: Belluno) e l'estate in alcune località più fresca e in altre più calda del normale, con scostamenti comunque, sia in un senso che nell'altre, pintteste piocoli.

I massami e i musimi assoluti dall'anno sono stati notevolmente lontani dagli estremi sino ad oggi registrati.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nell'osservatorio di Lado-Venezia è stata registrate una pressiona media annua di 762.4 mm, superiore, quindi, di 1.0 mm al valore normale (1914-1958).

In sette mesi (febbraso, marao e dal giugno all'ottobre) le medie mensili sono state superiori al normale, con scostamenti maggiori in febbraio (10.7 mm) e ottobre (2.2 mm); nei rimenenti 5 mesi le pressone è stata invece inferiore al normale con uno scostamento massimo di 4.4 mm in dicembre.

III. — VENTO

La velocatà media granus (tab. IV) del vento negli otto omervatori che hanne funzionato regularmente per tutto l'anno (esclusi, pertanto, Udine e Treviso), è stata, ad eccentone di Colie Venda, inferiore si valori normali: gli sonstamenti maggioti vanno dai massimi di Lado-Venezia (-1.8 Km/h) e di Rovigo (-1.6 Km/h) si minimi di Trento e Bolanna (-0.1 Km/h).

I valori manuli dalla velocità del vento sono ora superiori ed ora inferiori ai rispettivi valori normali con netta prevalenza però degli scostamenti negativi su quelli positivi. Ad eccezione di agosto, settembre e dicembre i primi prevalgono infatti in tutti i rimanenti mesi con valori mansimi di —5.5 c — 5.5 Km/A a Chioggia e Trieste

OSSERVATORIO	PEBIODO	Gennio	Febbraio	Murae	Aprille	Мивро	Giuppo	Legio	Афияв	бепешьго	Ostoben	Novembre	Dicembre	үлэ
TRIESTE	Amno 1959 Media 1930 - 58	5.3	6.3	10.9	13,5	17,8	20.9	B4.8	22.3	16.4	13,8	11,0	8,9	14,
	Soutemento	6.6	5.3	8.9	13.0	17.6	21,3	28-4	23.5	20.2	14.9	10.1	6.3	14.
		2.0	0.9	2.0	9.5	-0,5	-0.3	0.8	-1,2	-1.B	-1.1	0.9	3.6	O.
UDINE	Anno 1959	3,3	5. m	10.6	12.7	16.8	20.4	88.8	11.6	18.1	12.7	9.0	6.7	13.
	Media 1920-22 a 21-58	3.1	4.4	1,1	12.4	17.0	20.5	83.8	22.6	19.0	18.6	8.2	4.6	18.
	Santamento	0.1	3.4	3.4	0.3	-0.2	-0.1	0.8	-1.0	-0.9	-0.9	0,8	8.1	0.
	Anno 1959	-0,1	4.6	9.4	11.5	14.6	19.0	21.0	19.5	17.8	11.4	5.7	1.6	111
BELLUNO	Media 1924 - 50	-0.6	L6	41	10.6	14.8	18.4	E9.8	20.2	15.9	11.6	5.6	0.8	10.
	Secretarisento	0.4	1.6	3.2	0.7	9.0	0.6	1.1	-0.4	0.4	-0.3	0.1	0.8	```
					-,,		0.0		1700,40	***	-0.4	V.1	0.0	™
TREVISO	Anne 1959	3.2	5.9	10,7	13.8	17.6	33.8	26-9	22.2	18.4	12.9	9.1	6.5	13
	Madia 1929 - 58	2.9	4.3	8.0	11,7	17.5	21.3	29.8	32.9	19.4	13.9	8.4	6,3	13
	Scortamente	0.3	1.6	2.4	9,6	-0.1	9.6	1,3	-0.7	-1.0	-1.0	0.7	3.8	0
LIDO	Anna 1959	3.3	5.L	10.2	13,4	17.0	20.9	2400	23.5	18.6	18.7	9.5	6.9	13
(Venetie)	Media 1920 - 58	J. i	4.4	8.8	12,7	17.6	22.1	28-8	35.1	19.5	14.6	8.9	4.6	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sociaments	8.8	0.7	1.9	0,7	-0,4	-0.3	1.0	-0.6	-1.3	-0.7	0,6	1.3	0
CHIOGGIA	Anno 1959	8.1	4.1	9,8	12,5	16.9	20.8	84.8	33,2	18.5	13.0	8,4	5,8	13
	Media 1930 - 58	3.2	4.8	8-3	13,0	17,6	21.4	84.8	24.0	20.9	14.8	9.0	4.7	15
	Secretamento	-1,1	-0.2	1.1	-0.5	-0.7	-0.6	0,4	-1.6	-3.4	-1.5	-0.6	1.1	-0
PADOVA	Arino 1959	2.0	4.8	10.4	18,0	17,1	21.7	26.0	22.0	18.2	12.3	8.5	5.7	13
	Media 1921-58 -	2.0	3.6	8.3	12,6	17.3	21.1	29.0	32.6	19.)	18.6	7.7	3.9	12
	Secrizmento	0.2	1.4	1.2	0,4	~0.L	0.6	1.4	-0.8	-0.9	-1.1	0.8	2,5	۰ ا
		١		l	,							١		١
COLLE VENDA	Anno 1959	3.9	\$.8	7.7	10.1	16.2	18.0	Et.T	14,9	15,4	10.7	6.2	4.4	111
	Media 1916 - 50	2.4	2.8	5.6	9.6	14.1	17.9	20-6	20.3	16.9	11.4	. 6.3	8.2	10
	Seeptamento	4.5	5.0	2.1	0.5	9.1	1,0	1.1	-1,4	-1.5	-0.7	-0,1	1.6	l°
HOVIGO	Anne 1959	2.9	4.2	10.3	13.2	17.3	23.4	24.8	22.3	18,1	12,7	6.3	5.9	13
	Media 1916 - 50	3.5	3.8	8.4	12.0	17.6	21.6	BHI I	23.5	19.6	13,8	6.0	8.9	13.
	Socrizmento	0.4	0.4	1.9	0,4	-63	0.2	0.6	-1.2	-1.5	-1.1	0.3	3.0	۰ ا
		2.0	\$.5	10.8	13.0	17.5	21.4	DL#	22.1	18.5	12.8	8.9	6.8	13
VICENZA	Anno 1939 Media 1921 - Su	2.4	4.0	8.4	12.7	17.8	21.2	28-7	22.0	19.1	13.6	8.1	3.7	118
	Sourtements	0.4	1.5	2.4	9.3	0.2	0.2	1,1	-0.7	-0.7	-0.8	0.8	J.6	"
		V/8	414		₩,₽		7.4	a.a.l.		- 0,1	-0.46	4.4	#.U	"
BOLZANO	Azzo 1959	6,7	5,5	10.4	13.0	16.5	30.6	23.4	20.7	18.4	11.1	5.1	2.4	32
	Media 1921-44 a 49-58	0.7	8.5	8,4	12.9	16.9	29.5	22.5	21.6	18.1	12,1	6.0	1.5	12
	Soutemento	0,0	2.0	2.0	4.1	-0.4	-8.5	0.5	-0.9	0.8	-1.1	-0.9	0.9	٩
TRENTO	Anne 1959	0,9	5.9	9.9	12.1	26,4	19.8	23.1	20.2	17.9	11.2	5.2	2.3	11
100110	Media 1921 - St	0.4	8,1	7.7	12.1	16.3	19.7	22.6	21.1	17.7	12.1	6.1	1.7	11.
	Secutamento	0.3	2.0	2.2	0.2	8.3	6.1	t.ı	-0.9	0.2	-0.9	-0.9	0.6	0.

MUCAPH II. —																_	_			
	(who	1	ΙΜΝΙ	ERNO			PRIM/	VERA			EST	ATE)	AUT	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	1 in 10.	Bermin	Baile		Ma.	Hormade	Hedia	Mas-	Win.	Hermale	Redig	No.	lin.	Beracle	Media		Min.	Maprica	Minima	preso in caume
Triestu	- 11	5.5	6.5	15,8	-1.1	15,2	13.9	25,2	4.2	22.9	22.6	32.1	13.4	15,0	14.4	25.2	3.7	37.0 (lug. 1952)	-14.5 (feb. 1929)	1920 - 58
Udine	146	4,0	4.8	20.9	-4.4	12.5	13,4	26.2	3.4	22.0	21.9	33.5	12.5	13.6	13.3	26.1	2.8	38.9 (lng. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22-31-5
Beliune	380	0,6	2.0	16.7	-8.5	10,6	31.8	25.3	1.5	19.8	20.2	31.8	9.8	11.4	11,5	27.0	-3.5	38.4 (hig, 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 58
Traviso	26	5.8	6,7	17.6	-8.7	12.9	13.0	36.7	4.1	33.7	23.0	32.3	13,3	13.8	13.5	24,9	1.4	37.3 (Jug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 58
Lido (Venesia)	4	4.0	4,6	17.6	-2.6	12.8	12.5	25.3	4.1	22.6	22.7	32.1	14.2	16.6	13.9	26.1	3.1	36.0 (log, 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 58
Chinggia	4	6,0	3.5	16.8	-6.6	12.9	12.9	24,3	3.3	25.1	22.5	32.0	12.5	14.8	13.4	26.2	0.8	36.5 (log, 1964)	-11.2 (gun. 1954)	1938 - 58
Padova	11	3.9	3.5	20.4	-7.1	12.7	13.5	28.5	1.2	22.5	22.9	54.8	10.2	18.4	13,0	28,3	0.4	39.0 (lug. 19 57)	-16.5 (feb. 1929)	1920 - 58
Colle Vands	565	2.2	5,5	17.6	-6.2	9.8	10.7	23.8	8.6	19,6	19.5	29.7	8.5	11.5	19.8	23.9	0.1	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916-58
Rovige	4	1,8	1,3	20.2	-6.6	12.9	13.6	28.3	1.3	23.1	23.0	34.2	10.5	15.0	13.0	29.1	1.0	38.9 (lug. 1957)	-30.5 (£-b. 1929)	1919-50e51-5
Viosasa	39	5.4	4.2	20.9	-5.4	12,0	15.8	26.5	3.6	33.6	22.8	33.5	11.7	13,6	13.4	26.7	0.0	39.3 (lug. 1952)	15.0 (feb. 1956)	1920 - 58
Bolseno	254	19	2.1	30.3	-11.2	12.8	18.8	28.3	1.3	\$1.5	21.2	34.5	9.8	12.1	11.5	38.5	-6.3	38.1 (ago, 1943)	-13.5(gen. 1958)	1921-44:49-5
Trento	109	1.0	2.6	19.1	-8.3	12.0	12.9	39.4	1.6	20.9	21.0	35.9	10.6	12.0	11.4	29,0	-2.2	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (fab. 1938)	1920 - 58

Tobello III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

				(=	700 T J								
ELEMENTI	Gentrajio	Pobbenia	Marso	Aprile	Maggio	Gingno	Laglia	Agusto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb	ANYO
Media 1939	61.6	72.6	63.2	59.2	60.2	61,6	60.7	61.İ	64.3	64.5	61.1	58.0	61,6
Valore normale 1916-50	8.30	61,6	61.2	59.9	60.5	60.7	60.4	60.6	62.2	62.5	62.1	611.4	61.4
Scottamento	-1.3	10,7	2.0	-0,T	-0,3	0.9	0.3	0.5	2.0	2.2	-0.1	-4.4	1.0
Maning	72.4	81.8	75.0		66.2	66.7	67,7	68.3	71.5	78.0	73.0	69,2	
Estremi assoluti Minima	44.2	59.5	6.13		52.5	50.3	51.5	55.3	57.5	35,6	46.9	44,1	
Essuraione manuale 1959	28.2	21,5	31.6	,	13.7	16.6	15.2	12.9	15.0	87.4	35.1	25.1	
Media dei massimi mandati manaik 1914-53 .	74.2	79.4	72.0	69.1	67.6	67.0	66.1	66.7	69.3	70.6	73.0	73.3	
Media del ministi asseluti mensili 1914-55 .	47.3	46.7	47.6	47,8	51.1	52.2	62.5	52.4	51.1	49.4	46.9	46.9	
Escursione mensilo media	20,5	36,7	24.4	21.3	16.5	14.8	29.7	14.3	17.1	21.2	#6.1	26.4	
Sepatamento	1.0	5.2	-3.0	>	-2.8	1.8	1.5	-1.4	-1.1	16.2	-1.0	-1.8	

OSSERVATORIO	PERIODO	Commercia	Pobbruie	Маль	Aprile	Maggle	Clugae	Laglie	Agoste	Settembre	Ottobre	Nevombre	Dioesalure	ΨαΨ
							,							
TRIESTE	Auno 1959	B.7	12.9	12.5	12.5	9.7	7.9	7,4	19.3	11.9	11.6	18.1	11.0	10,B
	Media 1920 - 58	16.2	16.4	13.0	10.9	9.3	9.5	9,3	10.3	10,8	18.1	13,3	14,9	12.0
	Scortamento	-5.\$	-2,5	-0.5	1.6	0.4	-1.6	-1.9	0.0	1.1	-1.5	-0.2	-3.9	-1.5
UDINE	Anno 1959	12.8	10.2	17.7	16.2	14.5		13.5		10.9	10.H	11.3	10,2	[13.7]
ł.	Media 1920-21 a 31-58	14.5	14.1	14.9	14.1	13.5	13.5	13.1	13.7	18.8	18.1	14.5	14.6	14.1
	Scottamento	-1.7	5.1	2.8	2.1	1.0		0.4	,	-2.9	-6.3	-5.2	-6.6	0.5
TREVISO	Anno 1959									١			٠ .	
1102125	Media 1924 - 58	10.1	11.2	12.4	10.3	9.8 17.8	11.2	7.2	7.9	9.1 10.5	7,7	8,6 10,2	8,6 11.0	[8.6]
	Scortamento	30.1	-3.6	12.4	-2.7	-2.4	-1.5	-3.3	10.6 -2.7	-3.4	10.4	-1.6	-2.4	11.1 -2.5
	***************************************	ļ ["]		-		-			-611	-3,4		-1.0	-8.9	÷2,3
LIBO	Anno 1959	9.6	12,1	14.8	18.4	ORM	11.8	10,5	12.1	18.6	11.6	13.8	14.1	13.9
(Venetia)	Media 1923 - 58	14.2	15.4	16.1	10.0	15,3	15.1	14.1	15.9	13.8	23.0	16,3	14,8	14.7
	Scuttamento	-6.6	-3.5	-1.1	2.1	-2.7	-8.8	-3.6	-1.8	-0.2	-2.0	-0.8	-0.6	-1.8
CHDODGLA	Anno 1959	7.3	10.0	12.4	11.6	10.0	8.9	8.4	10.7	12.3	9,5	10.9	11.8	10.4
	Media 1950 - 58	13.0	13.0	12.3	18.1	11.8	10.6	10.1	10.5	10.7	12.3	100	10.8	11.8
	Scortamento	-5.8	-3.6	0,1	-1.5	-3.0	-1.9	-1.7	6,1	1.6	-2.5	-1.9	1.0	-14
PADOVA	Anno 1959	2.0	3.9	6.1	8.4	5.7	\$.1	4.5	4.0	5.0	4,0	5.3	4,7	4.8
	Media 1920 - 50	4.6	5.3	6.2	6.6	6.1	6.0	5.7	5.3	6.9	4.7	4.4	4.5	5.6
	Secretarners to	-1.8	-14	-9.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.3	-0.5	0.1	-0.7	0.8	0.2	-0.6
COLLE VENDA	Anna 1959	16.7	18.9	11.2	19.9	16.3	14.3	19.1	16.8	17.0	16.6	20.2	6.55	17.7
	Media 1920 - 58	16.7	17.4	16.6	18.2	17.8	16.2	15.4	15.5	16.1	18.7	18.6	18.3	17.2
	Somtamento	0.0	1.5	2.6	1.7	-1.0	-1.9	-3.2	1.6	0.9	-2,1	1.6	3.7	0.5
ROVIGO	Anno 1959	S.7	6.5	7.0	7.5	6.1	5.3	5.8	5.6	5.5	5.4		6.9	6.1
	Media 1920-50 a 57-58	7.6	8.4	8.8	8.6	7.7	7.4	7.4	7.1	7.0	7.2	7.3	7.9	7.7
ł		-1.9	-1.9	-1.0	-1.1	-1.6	-2.1	-1.9	-1.5	-1,5	-1,0	P	-1.0	-1.6
BOLŽANO	Anno 1959									4 -				
DOLEANO	Media 1921-44 a 51-58	4.9 3.4	43	3.6	5.0	5.2 5.1	8-3 5-3	5.J 5.0	4.8	3.5	2.6	1.0	3.5	4.1
i		1.5	4.1 0.1	5.2 -1.4	-0.5	0.0	5,1 0,1	0.1	4.6 0.2	-0,3	3.1 -0.6	2.7 -0.7	0.5	4.2 -0.1
		~~		1		-17	-,-	41	W/A		-710	-4.7	. w.a	-5,1
TRENTO	Anno 1959	5.0	4.6	4.4	6,0	6.3	6.9	7.4	6.6	5.3	5.2	6.0	5.5	5.7
i	Media 1921 - 58	4.6	\$.3	6.3	7.1	6.7	6.9	6.8	6,4	5.8	4.9	6.7	4.5	8,2
	. Southernesin	0.4	-0.7	-1.9	-1,1	-0.6	0.0	0.8	0.3	-0.5	0.8	0.1	1.0	-0. L
						;								

Tabella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venesia)

MESE	Ge	munio.	Feb	brate	Ma	-	Αp	etle	4Mb	eggio	Gi	ngme	L	glio	Aį	este	Sett	embre	Oct	iolare	Nov	contra	Di	otasbro
RLEMENTI	Vet.	Dis	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vet.	Dir,	Ne/A	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Olr.	Ι ^έ Α	Dir.	Vel.	DIr .	Vel.	Die.	Vel.	Øŧr,	Vel.	Dir.
Anno 1959	54	NE '	SE	ENE	52		70	K	56	ESE	48	NNE	42	мим	51	ENE	56	ESE	52	8812	5:1	ESE	54	R\$R
(Periodo 1993 - 5*)	63 100	ENE	65 100	ENE	64 100	ENE	67 100	ESE	\$7 76	E	54 66	WNW	55 84		53 89	NW	55 94	B	60 8m	E	61. 98	RSE	61 84	RSE
Апао . ,	I	957	3	954	2	951	1	939	1	957	19:	i0-51	1	944	1	950	1	955	1!	955	1	939	19	39-42-52
Minima dei massioni mensill .	38	а	31	NW	38	E	44	BS	43	WNW	38	ssw	40	E	33	ESE	36	N	30	SSW	44	wsw	14	R
Anno	Г	-	1	946	193	17-33	1	943	19	23-46	1	935	IVE	13041	1	935	1	934	19	923	1	930	38	3.3

Tabella VI. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIBEZIONE - ANNO 1959

	Ge	tatio	Fel	breie	М	n.P30	A	prilo	М	uggio	G	ingro	ı	uglio	Ą	postě	Sett	ambro '	Ot	tebro	Nor	embre	Di	ombre
Omervatori meteorologici	Val	Dir.	Vel,	Dir	Vel.	Dir.	Ve).	Oir.	Vel	Oir.	Vel.	Dir.	Vet.	Ohr.	Nei	Oir.	Vel	Ðir	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vet	Dir.
Triosta	78	BNE	55	BMB	67	RNE	61	ENE	er	E	46	ME	32	WNW	51	BNE	47	ENB	45	21	61	BNE	53	ENE
Udim ,	80	RSE	90	ESE	70	ESE	66	SSW	56	ESE		-	50	NNE	Þ	2	40	ESE	50	E8E	45	ENE	27	ESE
Treviso	3		46	NNE	э	- i	40	wsw.	34	NNE	36	พพธ	22	WSW	28	NNE	30	NNE	46	NNE	34	NNE	80	MME
Iado (Vuocuia) , , , , ,	54	NE	SB	ENE	52	B	78	E 1	56	ESE	48	NNE	42	иим	52	ENE	56	ESE	52	SSE	52	ESE	54	RSE
Сыоддік	45	ENE	58	ENE	78	ENE	52	E	48	NB	40	ENE	28	SSE	50	E	54	ENE	39	В	61	ENE	63	ENE
Padova	14	NW	23	ENE	25	ENE	23	WSW	20	E	26	NE	24	s	22	NNE	27	ESE	22	BE	25	ENE	23	NE
Celle Venda	58	NE	63	NB	68	N	79	sw	53	NE	65	M	66	N	58	N	57	NE :	67	6	70	SE	73	N
Bavigo	22	WNW	26	NNE	30	₩S₩	88	WSW	30	NNE	30	ENE	22	NNW	32	NNE	25	5	14	SE		<u>10</u>	28	NE
Bolsano	21	88W	26	ENE	18	18	20	WNW	20	ESE	20	ENE	21	E	32	E	22	ENE	23	E	13	ENE	22	ENB
Treats	34	s₩	27	N	24	SS₩	36	M I	26	SSE	37	N	27	N	38	NW	15	8 5W	29	NW	10	NE	42	B

nel gennaio. Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato in dicembre a Colle Venda (3.7 Km/h).

La massima velocità oraria (tab. V°) contrata mansilmente a Lido-Venezia è stata in quasi tutti i mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1958; uniche econsimi per l'aprile (76 Km/h del 1959 contra i 67 Km/h della media) e il settembre (56 Km/h del 1959 contro i 55 Km/h della media).

In nessun mese si è andati al di sopra e al di sotto del massimi e minimi dell'intero periodo. Solo nel luglio i 42 Km/h registrati hanne avvicinato molto il minimo di Km/h 40 concreato l'ultima volta nel 1953.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono quelle del 1° e 2° quadrante, con maggior frequanza per le direzione da ENE (febbraio, agosto), da E (marso, aprile) e ESE (maggio, settembre, novembre, dicembre).

La massime valocità avena registrate negli onservatori elementi nella tab. VI sono quelle di Trieste nel gemnaio (?8 Km/h da ENE) e Colte Venda nell'aprile (?8 Km/h da SW) e di Udine nel fabbraio (98 Km/k da ESE).

IV. — NEBULOSITA*

La media conus della nebulonità (tab. VII) negli 11 osservatori che hanno regolarmente funzionato in tutto l'anno, è stata in 6 (Treviso, Padova, Colle Venda, Bolsano, Trente e Rovigo) inferiora, in 4 (Udine, Lido-Vennzia, Chioggia, Vicenza) superiore e in uno (Triesto) eguale alla normale.

Gli scostamenti negativi vanno da un massimo

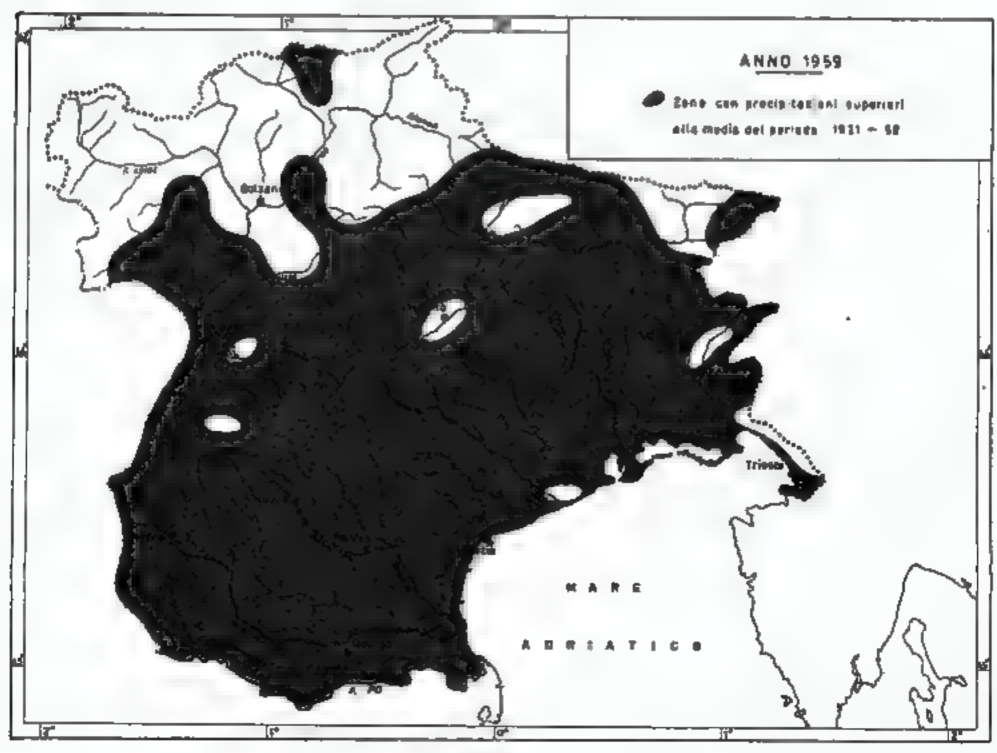


Fig. 1

	year								_					
osservatorio	PERIODO	Gennalo	Pehbroie	Mario	Aprile	Muggio	Gaugno	Lagio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Оісетрга	Anjang
											-			
TRIESTE	Anno 1959	5.7	2.7	7.2	S.F	5.3	6.5	4.5	4.6	8.8	3.9	7.0	4.6	5.8
I	Madia 1924 - 58	5.9	5.8	5.7	S.II.	6.0	4.9	3.6	3.0	4.4	5.6	0.8	6.2	5.8
ı	Scottamento	-0.2	-3.1	1.5	-0.6	-0,5	1.6	0.9	0,8	-0.6	-3.S	0.8	0.4	0.0
		5.5	R.4					4.9	5.4		6.3	6.6	6.9	5.7
UDINE	Amn 1959 Media 1920-23 u 31-58		'	7.4	6.5	6,2	7.2			6.6				
	Scortamente	5.4	5.1	5,2	6.4	6.0	5.1	4.7	4.1	4.5	5.1	5.8	5.4	5,0
		0.1	-2.7	3.1	0.9	0,6	2.1	0.8	1.8	0.3	-0.8	1.3	1.5	0.7
BELLUNO	Anno 1959	5,0	0.1	7,4	4.5	6.4	6.1	3.0	5.0	4.6			6.1	
1	Media 1924 - 58	4.4	4.3	5.8	6.0	8.0	5.4	4.4	4.4	6.9	4,9	5.0	6.E	5.0
	Soortamento	-1.4	-4.2	2,2	-1,5	6.4	0.7	-1.4	0.6	-0.3	>	9	1.5	
	h fore	4.6	2.6	4.0	6.3	6.1	7.0		5.4	5.0	9.4	6.M	7.4	5.4
TREVISO '	Anno 1959	4.6		6.6	5.1		7.0	4.4	5.6	5.0	3.7		74	
	Media 1930 - SS Scortamento	5.0	5.5	5.8	6.3	84	5.5	4.4	6.2	5.0	5.5	6,0	6,1	5.5
I	Scordaneous	-1.3	-2.7	1.0	-1.1	-0.5	1.5	9,6	1.5	9.0	-1.6	0.8	1.3	-0.1
IIDO	Anno 1959	6.6	4,9	7.5	6.1	6.5	2.4	5,0	6.0	5.8	5.1	7,8	8.4	6.4
(Venscia)	Media 1920 - 58	6.4	5.9	5.9	6.0	5.8	5.1	3.6	3.9	4.8	5.6	6.4	8.7	5,5
	Sociamento	0.3	-1.0	1.6	0.1	0.7	2.3	1.6	3.1	1.0	-0.4	1,4	1.7	0.9
		١								١.,	١		١	
CHIOGGIA	Anno 1959	6.3	4.6	7.1	5.5	5.9	5.8	3.6	5,2	5,1	4.1	7.4	8.0	5.7
	Media 1947 - 58	6.7	6.2	5.8	5,3	5.4	4.7	3.2	3.5	8.9	4.9	6.4	1.1	5.1
	Scottmentè	-0.6	1.4	1.9	0.2	0.5	1.1	0.1	1.7	1.2	-0.8	1.0	0.9	0.5
PADOVA	Anna 1959	\$.5	3.7	7.0	5.6	5.6	6.9	3.7	S.II	4.9	4.8	7.1	7.8	5.7
	Media 1921 - 58	6.4	6.0	6.0	6.4	6.8	6.0	4.3	6.6	5.3	5.7	6.4	0.0	5.0
	Sociamento	-0.9	-2.3	1.0	-0.6	-0.5	0.9	-0.6	1.6	-0,4	-0.9	0.7	1.2	-0,1
								·			5.1			5.8
COLLE VENDA	Anno 1959	4.9	3.1	6.8	5.9	5.9	6.1	3.6	5.3	4,6		T-8	6.5	
	Media 1916 - 58 Scottments	5.6	5,4	5.8	0.0	6.0	5.2	4.1	1.6	4.9	3.6	6.0	5.9	5.6
	Societie (minute)	-0.7	-2.5	1.0	-0.4	-0.1	1,0	-0.7	1,2	-0.3	-0.4	1.1	0.6	-0.1
ROVIGO	Anno 1959	5.4	3.9	6.3	4.4	4.2	4.0	1,4	3.5	5.5	3.5	7.4	8.1	6.7
	Media 1924-50 e 57-58	6.6	5,6	5.5	5.5	5.6	4.2	2.9	3.1	4.1	5.0	6.6	6.0	5.1
li.	Secutamente	-3.2	-1.7	0.8	-1.1	-1.4	-0.2	-1.5	0.3	-0.6	-1.5	8.0	1.1	~0.4
		5.2	3.1	7.1	5.4	6.1	6.8	3.9	6.0	4.9	4.5	7.1	0.0	5,7
VICENZA	Anno 1959	1							4.1		5.3			
	Medan 1921 - 58 Scottmannin	5.8	5.5	5.8	0.8	6,2	5,4	4.7		4.9		5.9	8.9	5,5
	C.0() (-1, -11)	-0.6	-2.4	1.3	-0,9	-0.1	1.4	-0.3	1.8	0.0	-0.5	3.2	1.4	0,2
BOLZANO	Anno 1959	3.7	1.5	5.9	3.6	4.5	5.3	3.4	4.5	1.3	4,2	0.0	5.6	44
	Media 1921-44 o 49-58	4.7	4.6	5.0	5.8	ij.B	5.3	4.5	4.5	4.9 `	6.8	5.2	5.0	5.0
	Soutements	-1.0	-3.1	0.9	-2.2	-1.4	0.0	-1,1	0.0	-1,6	-0.6	0.B	0.6	-0.7
	2	2.7	1.7	8.8	4.5	5.4	5.9	4.0	5.0	4.4	4.6	5,5	6,0	4.7
TRENTO	Anno 1959 Media 1921 - 58	4.9	4.9	5.3	6.0	0.2	5.7	4.8	4.9	5.1	5,2	5.4	5.1	5.3
	Southerite	•			-1.5	-0.9	0.2	-0.0	0.1	-0.7	-0.6	0.1	1.2	-0.6
		-2,2	-3.8	1.5	-1.3	-4.9	17.4	-U.II	V.E	-4.7	-0.0	D.1	1.2	-4.0
II .	•	-			,		4	*	1	-			,	-

OSSERVATORIO	PERIODO	Generale	Poblanio	Метю	Aprile	Karpie	Cingo	Luglie	Aparts	Sectionships	Ottahre	Novembre	Dicembre	-
TRIESTE	Anno 1959	66	57	l n	62	4	67	66	66	63	63	79	78	66
	Madia 1920 - 58	66	65	68	62	68	61	40	60	63	67	70	68	64
	Scottemento		-4			1	6	6	6		-4	0	4	1
CDINE	Anno 1959	72	59	7.5	70	69	70	78	74	72	75	18	80	72
	Media 1920-21 e 31-58	78	69	66	67	70	69	-66	66	71	78	76	74	70
	Scottamento	0	-10	7	3	-1	ı	4		1	0	3	6	2
BELLUNO	Anne 1959	65	41	71	66	68	69	66	n	66	66	84	96	10
	Madra 1920 - 50	78	78	69	69	78	72	72	73	75	78	19	38	74
	Scottamente	-13	-12	*	-\$	-4	-8	-4	-3	-9	-11		10	-4
TREVISO	Anno 1959	72	62	77	71	64	69	65	78	70	78	BŽ	84	74
	Media 1939 - 58	79	75	73	72	n	69	67	49	76	78	90	88	74
	Scotamento	-7	-11	5	-1	-3	e	-8	4	→á	-5	1	4	0
FIDO	Anno 1959	79	27	23	76	75	76	72	75	78	77	85	84	78
(Venesia)	Media 1920 - 38	82	80	77	77	76	14	72	7.8	77	80	81	83	78
	Secolamento	-3	-0	6	-1	-1	* .		2	-4 ∣	-3		5	0
CHIOGGIA	Anno 1989	86	95	87	81	88	86	81	86	88	86	90	92	86
	Madia 1938 - 58	82	82	-80	70	76	78	70	78	76	79	82	86	78
	Scaptamento	4	а	7	- 8	12	33	11	16	7	6		7	8
PADOVA	Anno 1959	84	74	88	77	76	71	69	76	74	82	89	88	79
	Media 1921 - 56	85	30	75	28	73	69	68	70	76	#1	85	86	77
	Seestamento	-1	-6		4	3	3	1	5	-2	1	4	7	1
COLLE VENDA	Anno 1959	66	56	101	72	72	74	67	78	ฑ	75		83	73
	Media 1916 - 18	73	72	11	73	71	68	65	66	72	76	77	74	71
	Secretarisento	-0	-16	12	1	1	6	3	8	-1	-3	9	9	1
BOVIGO	Anna 1959	81	75	33	67	68	67	68	71	70	78	82	88	74
	Media 1920-50 e 57-58	80	84	78	76	78	72	70	78	77	82	67	80	70
4	Swietzmento	-7	-9	-1	-9	-7	-S	-3	-1	-7	-9	-5	-5	-5
VICENZA	Anno 1959	60	75	92	78	77	75	78	78	76	79	8.5	87	79
	Media 1921 - Sa	W1	76	78	73	73	47	66	68	74	79	111	Rt	74
	Sourcements	-1	-1	10	6	- 6		,	10	2	0	4	2	5
BOLZANO	Anno 1959	55	55	69	64	66	70	68	70	69	76	88	63	69
	Media 1921-44 a 49-58	ħ	68	57	58	62	63	62	66	70	75	79	75	67
	Sonstaneous	-16	-8	12	6	6	7	1	4	-1	-1	4	7	2
TRENTO	Anno 1959	54	50	67	60	61	59	52	62	65	68	78	71	62
	Media 1921 - 58	67	.68	59	59	63	66	61	64	- 59	72	72	70	65
	Scortamento	-12	-18	- 8	1	-2	-5	9	-2	-4	-4		1	-1

di 0.7 (Bolsano) e un minimo di 0.1 (Trevies, Padova, Colle Venda); qualli positivi da un massimo di 0.9 (Lido-Venesia) e un minimo di 0.2 (Vicenza).

Il mese più sereno è stato quasi ovunque febbraio; uniche secezioni Chioggia e Rovigo (luglio). I più coperti sono stati dicembre o mazzo (Udine, Trieste, Trento), o novembre (Bolzano e Colle Venda.

V. - UMIDITA' RELATIVA

La media comus dell'umidità relative (tab. VIII) è stata superiore in 7 dei 12 esservatori riportati in tabella; in tre (Belluno, Trento, Rovigo) è stata inferiore e in due (Treviso, Lado-Venezia) eguale al normale.

Gli scostamenti positivi e negativi più furti sono stati quelli di Chioggia e Viconza (8% e 5%) e di Rovigo e Belluno (—5% e —4%).

I med più asciutti sono stati, a seconda dei luoghi, febbraio (8 asservatori), sprile (2 osservatori) o luglio (2 osservatori) con valori minimi di 50% e 55% s Trento e Bolsano; i più umidi, quati ovunque, dicembre (9 osservatori) e novembre (3 osservatori) con massimi mensili di 93% e 92% a Padova e Chioggia.

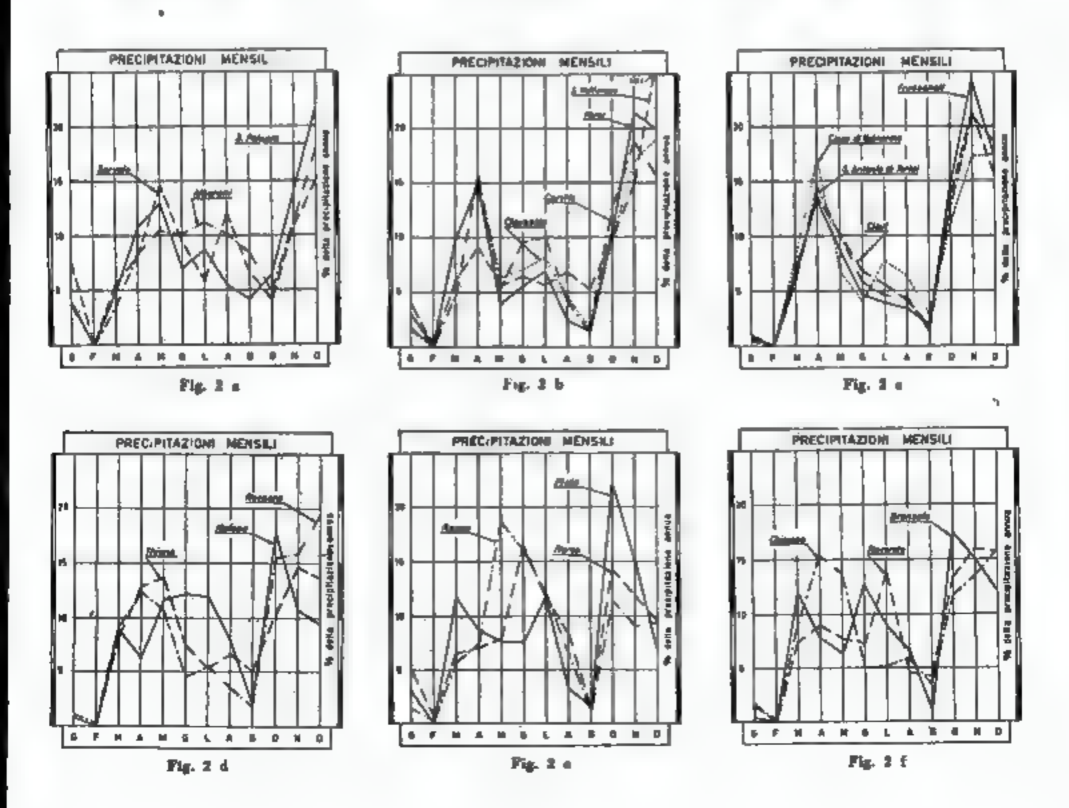
VI. - PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permetteno il confronto tra i cotali carnii della precipitazioni caservati nel 1959 e quelli medi del periodo 1921-1958.

Risulta prima di tutto evidente che in gran parte del compartimento le precipitazioni del 1959 sono state superiori al normale. Solo in quasi tutto l'Alto Adige e in qualche ristretta sona dei bacini dal Natisone, del Piave, del Brenta e del Bacchiglione si sono registrate precipitazioni inferiori alla media.

Per quanto si riferisce ai colori mensili si rileva che novambre e dicembre sono stati ovunque più piovosi del normale; in certa località le proggie del dicembre presentano valori di 3 e anche, eccasionalmente, di 4 volte il valore medio. Ricchi di precipitazioni sono stati pure in alcune sone il marso e l'aprile.

Inferiori ai valori medi risultano invece

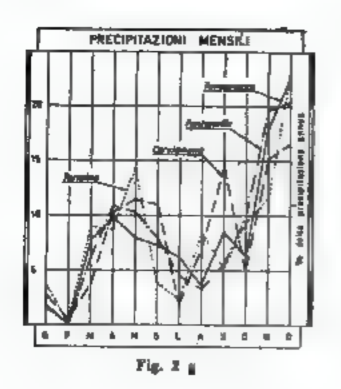


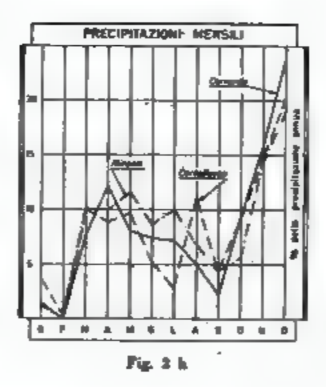
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1958 (V.M.P.)

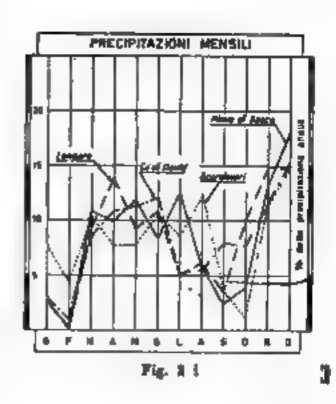
1		_		22 7 12				_						
STAZIONE	PERIODO	Genade	Febbraio	Мать	Aprile	Maggio	Gingno	Logito	Авожь	Settembre	Ottobes	Novambre	Membre	Амен
Triante	1959 V.M.P. Rapporto	68.1 63 1.40	2.8 56 0.03	59.0 62 6.95	89,9 76 1.18	129.3 84 1.54	101.7 91 1.12	59.0 71 0.83	111.2 69 1.61	59.7 96 0,61	118	121,2 107 1.15	167-8 73 2.35	1014.9 957 1.06
Tarivsio	1959 V.M.P Rapporte	23.0 78 0.19	1.8 89 0.93	100	204.4 126 1.62	129	155	164.8 141 9.74	159.2 141 1.13	26.0 135 0.19	154.0 154 2.00	201.2 102 1.23	200,1 93 3,91	1518,8 1511 1,00
Forni Avoltri,	1959 V.M.P. Repports	10,3 45 0,33	65	107.4 79 1.86	180	184		93.2 148 8.63	107.0 124 0.86	119	1	273.3 183 1,68	224.5 68 3.36	1588.9 1369 1.16
Udine	1959 V.M.P., Rapporte	35.6 77 0.46	75	85,4 99 0.36	162,0 134 1.81	155.3 131 1.18		84.8 116 0.73	102	151.4 136 1.20	340	231	341.8 105 3.36	1515.8 1386 1.09
Maniago	1959 V.M.P. Repports	26,3 92 0.28			341.8 191 1.79	170.0 204 0.83		196.8 187 8.76	131	104.6 151 0.69		M7	378.0 151 2.84	1305.4 1861 1.14
Balljumo	1959 V.M.P. Repports	13.2 59 0.22	60			123.4 188 0.89	61.6 136 9.45	75.2 125 0.60	97.0 11g 0.87	30.4 115 0.18	67,6 119 0.57	119		1133,6 1348 0.91
Cison di Valmerino	19\$9 V.M.P. Rapports	22.0 96 0.22	0,6		331.8 161 2.06	1.01.4 801 0.66			124.6 130 0.96				887.4 119 3.88	1939.6 1769 1.10
Portogruaro	1959 V.M.P. Rapporto	34.8 44 0.54	.t.a 69 0.65	75.8 16 1.00	'	103.0 102 1.01	79.0 109 0.72	25.2 87 4.39	63.3 73 0,85	118.2 94 1,26	103	222.6 118 1.87	1	3210.0 1060 3.15
San Martino di Custrouss	1959 V.M.P. Rapperto	11.0 57 0.19		135.0 84 1.61	119	163	184	152		154	154	286.6 145 1.68		1537,0 1463 1.05

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1958 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gannale	Pabbraie	Mattee	Aprile	Maggio	Clupse	Lagito	Agosto	Selbombra	Ottobre	Novembra	Dicembre	Авто
	1959	38.6	8.8	88.4	T0J''	93.4	93.1	36.0	37.6	\$7.4	50.8	154.0	188.0	891.7
Lido (Venezia)	V.M.P.	48	49	57	62	61.	78	SE	51	24	88	84	56	781
	Repporto	0.80	0.02	1.55	1.64	1,15	1.19	0.69	0,66	0,77	0,60	1.64	2,79	1,14
	1959	21.0	0.0	120.4	113.8	112.6	93,8	65.1	71.6	26.4	59.0	139.4	177.4	1001,4
Padova	V.M.P.	57	56	67	79	86	02	59	54	78	**	67	64	Q51
	Rapporto	0,37	0.01	1.66	1,44	LII	1.14	1.10	1.33	0.37	9.67	1.60	2.77	1.18
	1959	10.2	3,#	120.6	90.6	124.6	19.4	55,0	52.2	27.6	60.4	185.0	160.2	919.0
Colle Venda	V.M.P.	50	58	73	86	90	83	65	\$T	73	90	86	58	868
	Rapporto	0,26	0.06	1.68	1.03	1.30	0.96	0.45	0.93	0.38	0.67	1.58	1.91	1.07
	1959	3.2	_	47,0	12.0	\$9.0	53.1	71.7	81,4	4.4	54.8	71.9	65.9	451.8
Silandro	V.M.P.	16	19	16	32	44	56	61.	48	45	41	42	16	46 ú
	Rapporto	0,30	-	3.61	9,37	1.34	0,95	1.10	0.48	0,10	1.51	1.71	1.69	0.97
	1959	21.5	_	59.5	49.9	61,5	141.2	115,5	84,9	9.8	70.0	64.9	76,9	755.7
Langege	V.M.P.	23	29	a)	57	73	107	120	100	17	50	58	34	769
	Rapporto	0.95	-	1.92	6,66	0.67	1.33	0.96	0,79	0.12	1,31	1.22	2,16	0.98
	1959	0.5	_	44.0	76.5	109.7	62.2	84,5	51 ,8	29.7	101.0	143.8	144.0	847,1
Pelo	V.M.P.	43	48	58	76	et.	84	77	86	80	83	82	56	867
	Repporto	0.02	-	0.76	0.98	1.19	0.74	1.10	9.60	0.16	1,32	1.75	3.57	0.98
	1959	10.0	_	191.0	116.0	36,0 {	129.0	115,0	28.0	60.0	209,0	RWS-G	195.4	1407.6
Deano	V.M.P.	56	67	23	102	114	93	95	97	107	194	198	91	1162
	Repperto	0.18	-	2.30	1.14	0.75	1.59	1.24	0.29	0,56	1.69	1.98	2.15	1.31
	1959	7.4	_	145.5	111,0	77.0	35.6	87,0	68.8	33.0	216-8	204.6	180.2	1208.0
Trento	V.M.P	36	45	56	78	98	91	90	88	89	97	98	\$9	926
	Rapporte	9.21	-	2.56	1.42	0.70	0.94	0.97	0,72	0,37	1,11	2.09	3.05	1.51
	1959	35,0	_	73.6		125.0	71.4	31.6	27.0		130.0			900.3
Verena	V.M.P. Rapporte	0.63	36	44	52	10	55	58	57	63	62	68	46 2.73	649
	T	0.69		1.66	2.44	1 50	1.76	0.40	0.48				0.00	1,39







gennaio e in particolar modo sobbraio, che in molti luoghi è stato completamente privo di precepitazioni. Anche agosto e settembre sono stati in genere meno piovosi del normale.

Dall'essme dei velori stegioneli riportati nelle tab. X si nota che la stegione più piovosa del 1959 à stata la primavera e l'estete a seconda delle stazioni; l'estate prevalentemente nelle località alpine più interne, la primavera nelle rimanenti. Unica eccesione à Trento dove l'autunno è stata la stagione più piovosa, con un valore

parò che è solo di pose superiore a quella dell'estata,

La stagione mono ricca di precipitazioni è stata invece come di norma l'inverno; fa eccezione Schio dove questa cade in estate, come già si ere verificate nel 1958. I valori stagionali del 1959 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minori dei corrispondenti valori normali; nella primavera prevalgono le località con precipitazioni superiori al normale mentre nell'estate quelle con precipitazioni inferiori.

Tobella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del totale annuo)

	do 1958	Med	in period	lo 1981 –	1951		Auso	1959		alla a	to mai riodo
STAZIONE	Periodo 1941 - 1958 Asme	lav. %	Prim, %	Est. %	Aut.	Inv.	Prim.	Est,	Aut.	Totale delle fetegione	Kapporto tetaji samai 1959 media periodo
Trieste	957	20.0	23.2	34.2	13.6	31.4	28.1	27.5	23.0	988	1.08
Belluno	1248	15.4	26,2	30.6	28.4	12.7	33,3	25,4	30.7	1004	0.80
Bassano del Grappe	1169	17.9	27,3	26,9	38.0	14.9	81.7	25.1	28.2	1426	1.51
Schio	1548	16.2	29.0	23.6	29.0	15.2	40,8	14,0	30.0	2337	1.45
Monty Maria . ,	. 676	15.1	19.6	37.8	128.6	11.3	21.7	34.5	22.5	201	0,47
Dobhiase ,	887	11.1	22.5	41.1	25.5	18.4	20.5	36.7	52.4	881	0.99
Вещиновии ,	646	9.9	20,9	43.3	25.9	15,7	25.0	88.9	25.4	567	D.GA
Cavaloso	810	15.2	24,1	36.3	26,4	14.9	22.4	a).a	26.9	776	0.96
Trente	926	15.1	25.3	29.0	30,6	18.8	25.4	18.0	36.0	1258	1.36
Padova	851	20.8	27.3	32,9	39.0	24,9	36.8	34.5	23.8	942	LH
					,						

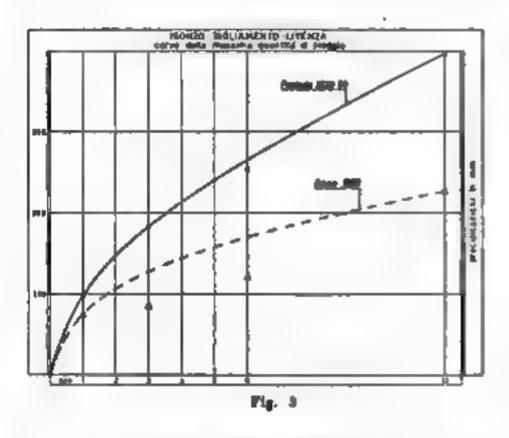
I grafici della fig. 2 (a-i) che esprimono i valori menzili in percentuale del totale ammo, mettono in evidenza l'andamento dello precipitazioni nel corso dell'anno. Questo andamento risulta in genere molto frastagliato e irragolare, ciò nonostante è possibile individuare la seguenti caratteristiche comuni:

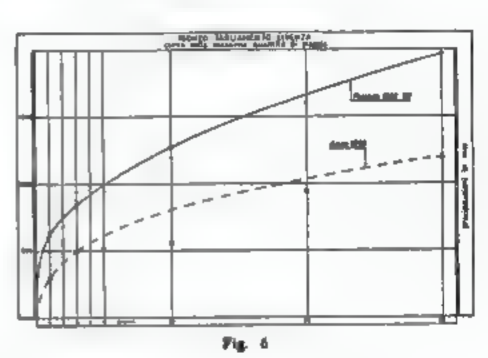
- un massimo principale stanzieto in uno dei tre ultimi mesi dell'anno: dicembre (grafici: e, g, h, i); novembre (grafici: h, e); ottobre (grafici: d, e, f).
- un massimo secondario in aprile, maggio e giugno.
 - 3) un minimo principale, evenque, in febbraio.

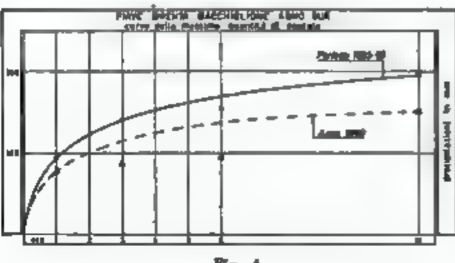
4) un minimo secondario autunnale, in settembre o ettobre.

Dalle sequence dei valori riportati nella tab. XI, si nota come nei vari bacini del compartimento durante il 1959 siano, quasi ovunque, cadute precipitazioni superiori al valori medi riferiti al periode 1922-1958, con rapporti che vanno tra un massimo di 1.33 (bacine dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.01 (bacine del Tagliamento). Solo il bacine dell'Adige a mente di Trento ha avuto precipitazioni inferiori al valore medio.

Le procipitazioni intense per gruppi caratteristici di giorni consecutivi (fig. 3, 4, 5 e tab. XII) non hanno superato in alcun becino i manimi sino ad era registrati.







Pag. 4

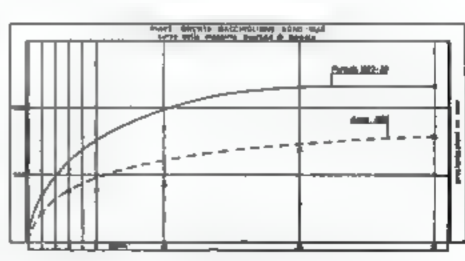


Fig. 2

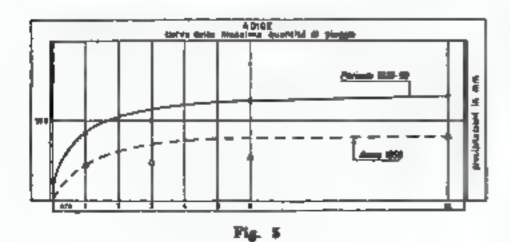


Fig. 8

Tobella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

	Š –					/(EE MEEL)
ANNO	TAGLIA. MENTO VENZONE Amº 1933	PLAVE a NERVESA Am* 3763	BRENTA BARSON km 1568	BACCHI. GLIONE ulle chiumut ded bectes kent 1384	AGNO-CUA' a LONIGO Ana" 260	ADIGE TRENTO
1922	1965	1305	1340	1607	1051	941
1923	2677	1442	1340	147m	1995	867
1924	2809	1477	2257	1551	1522	877
1915	2543	1458	1339	1490	2410	991
1526	2706	1896	1902	2907	1688	1209
1927	3407	1440	1403	1536	1452	979
1928	2369	1637	1435	1863	1787	1046
1929	1451	1176	3188	1210	1048	785
1930	1736	1259	2290	1614	1527	013
1931	2255	2480	1302	1550	1,443	961
1920	1966	1050	1002	1200	1230	720
1943	1963	7.206	1226	1458	1277	898
· 1934	2509	1768	1649	1966	1860	1078
1935	250?	1761	1609	1950	3830	1016
1936	1767	2305	1887	1520	2448	1027
3927	3692	1994	1001	2297	8080	1999
1988	1507	1169	1318	1332	1177	700
1939	1706	1695	1426	1546	1425	968
1940	3003	3887	1846	1444	1461	625
1941	1748	1451	1366	1470	1617	708
1949	1565	1142	1985	1118	1120	778
1948	2520	878	827	924	939	897
1944	1434	3076	1069	1151	1184	790
1946	1395	1037	136	790	1001	693
1966	3876	1330	1161	1189	1220	798
1947	1,569	1441	1405	1400	1476	668
1948	1694	1219	1909	1364	1445	893.
1949	1407	1140	1131	1160	1219	590
1950	1710	2863	1222	1371	1880	874
1941	2519	1030	1682	1997	2023	1018
1962	1788	1341	1317	3134	1188	867
1953	2656	1592	1.879	1888	1636	796
1964	1958	2226	1229	2406	L398	906
1958	1536	1090	996	1320	1160	704
1956	3569	3103	1340	1825	1316	780
1957	1996	3368	1940.	3494	1573	843
1958	301.5	1499	1436	1514	1.597	961
1959	1874	1510	15hs	1868	1956	611
Valere medio 1922 - St	1.859	1377	1520	1500	1456	873
Rapporto 1959 / val. medio	1.01	1.10	1.16	1.25 ·	1.33	0.92
Reppects val. max / val. media	1.50	1.0	1.46	2.58	1,48	1.46
Repporto vel. min. / val. media	0,73	9.64	4.0	9.61	0.64	0.49

Tab. XII. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-58 E NEL 1959

ORE		1	:	3	4	5	1:	2
BACINI	periodo	1959	pariodo	1959	pedado	1959	perindo	1959
Isonso - Taglismento - Livenna Piave - Brenta - Bacchigliono -	98.4	75.6	189	85.0	264	120.8	305	225.8
Agao-Guà	88-6	77,2	140	86.0	164	95,1	196	151.4
Addge	85.0	45.4	100	47,8	126	53.8	181	80.3

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 58 E NEL 1959

GIORNI	,	1	. :				1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1959	pariado	1959	pariodo	1959	pariodo	1959	perlada	1959	periodo	1959
Isoneo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	817	397	840	494	140	514	1270	563	1603	946	1968	1199
Agency-Guik	348	111	849	384	961	184	868	624	1166	691	1100	784
Adige	160	180	881	321	304	327	674	365	700	409	DOE	683

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tabella VI della parte prime (1959) e pag. 249 e seguenti sono riportati, per ogni mese, il numero dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo e le alteras del manto neve al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

All'inizio del 1959 il manto nevoso he una consistenza fino a cm 200+250 a quota 2000; cm 150 a quota 1500; cm 60+70 a quota 1000 a cm 10+20 a quota 500.

Noncetante due lievi rifornimenti nella prime decada e intorno al giorno 20 di gennaio, alla fine di tale mese il manto nevoso presente spessori lievemente inferiori a quelli esistenti all'inizio del

Nel meso di febbraio, per la mancazza di precipitazioni su tutta la regione, le spessore della neve sublace una sensibile riduzione cosicchè suco presenta, alla fine del meso, spessuri massimi di cm 200 a quota 2000, cm 100-4-150 a quota 1500 e di qualche decina di cm a quota 1000.

Nel mese di marso e aprile qualche leggere nevicata non influenza lo spessore che continua e diminuire con regolarità e nel mese di maggio il manto nevoso persiste con spessore da em 50 la cus 100 verso quota 2000,

Le precipitationi nevese riprendono negli ultimi giorni di ottobre sopra i 1500 m. Assumono maggiore consistenza dal 12 al 15 novembre facando registrare spessori di circa 150 am a quota 2000, 50-100 cm a quota 1500 a di qualche decimetro a quota 1000.

Maggiori rifornimenti si hanno nel mese di dicembre ed il giorno 24 si registrano i massimi spessori con cm 250+300 a quota 2000, cm 150+200 a quota 1500, cm 80+100 a quota 1000 a qualche decina di cm a quota 500.

La neve, generalmente, non ha mai intercensto nel 1959, con permanenza al suolo, la pianura.

VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B.-Idrometria, nelle vario tabello, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annul delle elterne idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno. E' da tener presente che i livelli osservati

Tob. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

		I	J DI OSSE			_			
			Massima at	ferrin or	marveit.		Minima als	intring on	ouvaia.
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1959	period	lo presidente		1959	perio	de precedente
		cm	data	om.	data	con.	deta	-	data
					1				
Leonne	Mahaisas	376	37 die.			۱		İ	
Stella	Carala Resili.			432	26 opt, 1952	49	1 mar.	-90	16 apt. 1951
Tagliamento	Invilling	175	24 dia,	220	13 ott., 1933	4	23 ott.	49	5 mag. 1944
	•	222	28 ett.	294	5 ett. 1935	19	9 nov.	-6	2 nov. 1958
Fella	Dogne	30	weel	2115	6 nov. 1942		vari	A40.	vari giorni
Tagliamento	Ploveme	274	26 etc.	436	17 mov. 1940	75	fab.	*	15 feb. 1929
Taglismento	Vennous	226	20 mt.	466	17 nov. 1940	48	16 ott.	8	21 gen, 1941
Tagliamento	Letinons	485	29 att.	366	20 ott. 1896	-11	hag.	-60	30 aut. 1926
Meduna	Visitatio	860	17 mer.	1300	29 ett.]928	anc.	Ago.	-92	13 nov. 1911
Livensa	Meduna di Livenna	439	14 auv.	764	29 ott. 1953	-150	36 ott.	-150	10 ago, 1957
Livense	. Motta di Livenna	553	16 nov.	658	29 ott. 1951	-93	12 etc.	-151	6 mer. 1923
Pieve	Presentio	220	35 ett.	300	12 nov. 1951	43	ett.	50	vari 1938-54
Plate	Ponte della Lasta	166	M ott.	250	18 apr. 1981	97	26 etc.	22	fab. 1986
Piero	Persrele	190	30 giu.	650	16 pat, 1862	-63	dia,	-70	11 fab. 1998
Pleve	Pente nelle Alpi	146	30 gin.	350	12 nov. 1951	-37	\$ ott.	-50	18 mar. 1944
Piere	Ballune	215	30 gin.	365	12 mov. 1951	7	age.	2	2 gen. 1954
Cordevels	Caprilo	142	28-29 ett.	180	28 etc. 1953	78	old.	34	Bapr. 1944
Mie	Ponto Sent'Antonio	330	37 ott.	250	27 ost. 1955	-6	feb.		fab. 1950
Plava	Seguito	348	20 ott.	485	28 ett. 1953	111	18-14 otj.		27 feb. 1938
Pizes	Norvesa della Battaglia .	195	29 ett.	301	25 ett. 1928	.00	ett.	-52	6 feb. 1925
Sile	Caster	215	Ri jijin,	360	36 mar. 1920	-6	3 mar.	-49	21 apr. 1949
Brenta.	Levice	67	30 apr.	230	30 ott. 1953	16	ett.	13	11-12 mar. 1956
Brente	Berge Velsugana (Breis)	160	29-30 ett.	100	23-23 dio. F7	30	ett.	38	febmar, 86
Breeta	Barries (Bameso)	273	29 ett 15 eev.	395	20 oct. 1953	\$7	15 mar.	39	25 gen. 1956
Brunta	Basesse del Croppe .	213	29 ott.	475	16 act, 1862	15	11 ott.	-11	13 feb. 1949
Brents	Limens	297	29 utt.	645	17 set. 1962	-61:	29 lag.	-126	15 apr. 1940
Bucchiglione	Vicense	496	29 ett.	Emp	9 mov. 1951	44	15 ott.	18	30 not. 1943
Astico	Forni Val d'Astine	186	29 ett.	340	16 ett. 1953	15	22 set.	20	set, 1957
Posins.	Stancazi , ,	169	15 mev.	340	9 may, 195],	-5	witt.	-6	12 mar. 1956
Autice	Seghe di Vele	132	15 mov.	345	16mag, 1926	-65	eti.	-70	23 set. 1940
i	1								

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

anna tul tata			Manius sh	MAL AN	ETYRIA.		Minima alte		CIVATA
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1959	paried	procedento	,	1959	period	o precedente
		-	data	gen.	data	¢MI	deta	440	date
						i			
Bacchiglione	Mostegaldelle	743	29 ott.	805	9 mov. 1951	-51	13 not.	56	10 lug. 1952 e 4 aat. 1953
Aguo	Recours	-		145	2 gin. 1928 u 2? ott. 1953		39	~30	11 oht. 192
Guà	Cologue Veneta	494	29 otl.	575	16 mag, 1926	-30	क्रमा	-40	15 ago, 192
Gorsone	Cn' Dolfin		•	244	16 mag. 1985		*	-246	12 apr. 194
Adigo	Tel	240	29 gin.	320	27 aut., 1942	136	14 mov.	69	12 mag. 193
Plan	Bagai di Flato	73	23 mag.		3	~19	dio.	-8	19 die. 195
Pamirio	Moso	86	26 mag.	232	22 ago, 1954	-13	gra.	33	18-31dio. 195
Passirio	Saltunio	М.	23 mag.	300	S oct. 1935	10	oti.	0	18 mar. 192
Valuera	Santa Geltrude	112	5 Jug.	121	23 mag, 1951	10	die,	9	vari 1955-5
Adigo	Pentu d'Adige .	316	29 gin.	503	1 nov. 1936	148	12 nov.	120	Smag. 193
Iserco	Pra di Sepra	223	30 gio.	270	8 set. 1952	45	38-21 die.	48	30 gen. 1942 18 mer. 195
Riesen	Monguello	29	ginlog.	\$75	pet, 1882	` s	yari	-1	ganđeb., 195
Rionta	Vandoise	303	29 gts.	347	20 set. 1942	86	26–27 feb.	75	24 fob. 194
Isaroo	Breesenope	270	30 gts	376	22 mag. 1946	85	11 mar.	ស	9 gen, 195
Talvera	Campolasta	40	trag-ght.	105	23 mag. 1950	-2	26 gen.	-14	4 fab. 195
Valduros	Compolasta	70	mag-gin.	105	34mag. 1950	29	feb.	20	febmar. 198
Adige	Bronsele	304-	29 gin.	500	13 lug. 1890	54	.ll ett.	-80	18 apr. 188
Nose	Zensbens	300	29 ett.	450	1 nov. 1925	35	gran.	46	27 apr. 189
Aviato	Sorage	58	10 gln.	60	33 gin, 1957	3	gen-intr.	-0	tasi 1957
Avino	1	129	30 glu.	210	28 ott. 1953		sut oft.	22	act. 195
	Trento	256	29 gla.	en	17 apt. 1882	31	& feb.	-63	26 apr. 189
A Linguis		-14	30 glis.	450	17 oct. 1882	-280	23-23 ott.	486.	vari giorni
Adigo	Verons	60	50 gin. a	270	17 set. 1883		26 ott.	- 366	17 gan. 195
Adige	Madi	115	29 etc. 1 lug.	435	3 nov. 1938	-191	15 set.	-251	6 mag. 196
Adige	Badia Polasina	120	1 lag.	449	3 per, 1928	-191	15 set.	-345	9 mag. 193
Adigo	Boarn Polesine	110	1 lug.	303	2 may, 1926	328	22 set.	-344	25 fab. 184
Adigo	Boara Pisani	121	1 lng.	399	Z-may, 1920	-209	25 set.	-289	28 april 189
Adign	Сетапеле	m	1 log.	252	18 mag. 1976	-385	16 set.	-314	6 mag. 19
	Cavanella d'Adigo	396	1 lug.	457	29 mag. 1951	150	16 -t.	77	3 mag. 197

in una sezione hanno un valore relativo ia quanto le variazioni d'alveo durante un più e meno lungo periodo d'anni alterano, certe volte, in modo censibele, i termini de confronto.

Le alterre idrometriche medie annue del 1959, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, risultana, ad eccesione dell'Adiga, in sensibile eccesse sui valuri medi normali. Tale eccesso è vario a seconda dei becini.

Le alterne idrometriche manime medie mensihsi notano generalmente in dicembre in tutti i corsi d'acqua della regione. Fanno accessione l'Adiga ad i suoi affluenti eve case si registrano, a causa dal regime nivo-glaciale del fiume, per le più nel meso di giugno.

Le alterse idrometriche minime medie mensili al notano in agosto nel Bacchiglione, in actiumbre e nei mesi invernali negli altri becini.

Le massime alterse idrometriche assolute, dell'anno si rileveno in ottobre nel Tagliamento, nel Piave, nel Brenta, nel Bacchiglione a nell'Agno-Guà, in novembre nell'Isonne e nel Livenza, montre nell'Adige a nel suoi affluenti usee si notano, in generale, alla fine di giugno.

Le minime alteaxe idrometriche amolute al registrano nel mese di marao nell'Isoneo e nel Sile, in settembre nel Bacchiglione, in ottobre nel Livensa, Piava, Brenta e Agno-Guà.

Nell'Adige e nei moi affluenti esse al manifestano nei mesi invernali, o nel mese di ottobre.

Sia è valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici dei 1959 sone, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XI).

Non si deve dimenticare che sie i valori massimi ed ancora prù i valori minimi dei livelli idrometrici di molte stationi sono, talvolte anche notevolmente, alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroclettrico.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. Portate e bilanci idrologici, a pag. 60 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n' 37 sezioni di comi d'acqua nelle quali vengono conguite sistematicamente misure di portate che rendono possibile il tracciamente di regolari scale di definaso,

Per la maggior parte di tali amioni, o cioè per quelle il cui regime di defiuso pou è alterato de operazioni di invaso e svaso di serbatoi o da derivazioni, e da diversioni operate a monte, si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici.

Dai valori esposti nella tabella XV, che ziporta per le diverso sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate medie mensili ed annue ed i corrispondenti valori dei procedenti periodi di caservazione si rileva quanto segue:

Le portate medie ennue del 1959 sono generalmente, ad eccesione dell'Adige e dei suoi affuenti, superiori si valori medi del periodo; l'ecceso rispetto si valori normali è del 9% per lo Stella; dal 3 al 7% per il Piava e i suoi affluenti; dal 25 al 35% per il Branta, Astico a Bacchighone.

Nel bacino dell'Adigo invoce le deficienze variano dal 2 al 20% aid eccesione del Vallarsa che registra un valore medio uguale a quello del periodo e dell'Ega e del Talvere che presentano portate medio del 10% circa in eccesso zispetto a quelle del periodo.

Si può amerire che, ad eccesione dell'Adige, per tutti gli altri coral d'acque del Compartimento l'anno 1959 è da consideraral come abbondante di deflussi.

La portete medie menniti risultano, in generale, in eccesso rispetto al normale da gennaio a giugno e nei mesi di novembre e dicembre nello Stella, Piave, Astico e Brenta; da aprile ad agonto e da ottobre a dicembre nel Bacchiglione e da gennaio a maggio nell'Adige e nei suoi affuenti.

E' da rilevare che la entità della deficienza e delle eccedenza dipenda anche dalla diversa l'unghessa dei periodi di caservazione alla vario sezioni.

Le portete messime medie mensili si registrano in novembre nell'Astice; in dicembre nello Stelle; Brenta e Bacchiglione; in giugno, maggio o dicembre nel Piave.

Nell'Adige, a causa del suo regime nivo-glaciale, esse al motano nel mese di giugno.

Le portete minime medie mensili si verificano, in generale, nel meni di febbrato o settembre.

Le portate messime sia essoluté che giornaliere : si rilevano, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, ad escesione dell'Adige, durante una intumoscenza verificatesi il 29 ottobre.

Nell'Adige, invece, le massime portate si registrano alla fine di giugne oppure al principio di luglio.

Le pertute minime sia assolute che gierneliere si notano, invece, a settembre od in ottobre prima della suddetta intumescenza.

I valori delle portate massime e minime del 1959 sono sensibilmente discoste dai rispettivi valori riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (în m²/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febhrain	Mareu	Aprilo	Maggio	Gugan	Luglio	Адовіо	Seaturabre	Chroben	Neventore	Dierni re	Алдо
									ĺ			i		
Stella	Anna 1959	44.0	36.7	35.0	36.3	42.1	36.3	31.4	30.6	28.3	27.2	39.4	67.7	37,2
, storia	1926-31 a 1935-58	34.7	33.9	33.4	34.0	\$4,4	35.4	33.9	31.6	01.7 j	33.1	36.7	86.2	34.1
Camie Scoile	Rapporto	2.27	1.07	1.05	1.13	1.22	1.03	0.93	0,97	0.89	0.82	1.07	1 59	3.09
	Anno 1959	2.41	2.09	4.41	7.02	8.50	8.71	5.24	3.43	1.91	8.82	4.59	3.52	4,65
Plave	1937-58	1,83	1.60	2,15	4.83	8,47	0.51	6.05	4.72	4.28 ;		4,54	2.68	4.51
Presentio	Resports	1.32	1.31	2.05	1.45	1.00	1.02	9.87	0.73	0.45	0.87	1.03	1.31	1,03
Playe	Anno 1959	6,54	5,39	8,96	15.2	10.0	19.4	14.6	9.51	5,74	83.0	10.B 12.2	9.26 6.5B	11.8
•	1953-58	4.84	4.40	6.10	13.3	11.0	30.6	14.9	11.5 0.83	10.1 0.57	0.82	0.96	1.89	0.99
Ponta dolla Lasta	Rapporto	1.31) 23	1,47	1.14	0.91	0.94	1.06	9.83	9.57	Q.44	0.70	1.03	A
Piave	Anno 1959	49.2	36,4	44.4	90.0	139	144	89.8	55.2	41.6	74.2	171	187	93.h
	1928-58	47.9	46.4	61.5	93.3	146	147	99.L	77.2	70.8	84.7	108	64.7	87.1
Segusino	Bapporto	1.03	0.74	0.72	0:96	0.95	0.98	0.91	0.72	0.59	0.88	1.58	2.691	1.07
Bronta	Anno 1959	3,15	1.71	1.84	1.50	1.39	2.30	7,99	1.44	1.25	1.10	3.14	4.97	2.41
Diam.	1930-32 m 1936-43 m 1946-58	1.69	1.68	1,88	2.31	2.50	2.32	1.74	1.35	1.37	1.85	2.55	2,06	1,93
Lavico	Rapporto	1.86	1.02	0.98	1,08	1 33	0.99	1.16	1.97	0.91	0,70	1 35	2.41	1.25
David Control	A 2000			3 73	5.06	7 30	7.50	9.55	7.09	3 61	4.16	15.6	16.9	7.52
Brente	Anne 1959 1956-58	6,63 1,97	3.55 2.58	2.91	6.18			'		1		1	-	4.14
Borgo Valeugana	Rapporto	2,23	1.38	1.13	0.42		1	1	l i		1,28	3.17	2,47	1.62
			40.0	54.0	193	114	116	66.3	50.8	37.6	71.4	141	158	83 3
Brents	Anno 1959	59.3 57.2	40.9	45.9	47.5	102	98.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0	64.9
Bareina (Bessero)	1955-58 Rapporto	1.59]		' -			1						120
A selimo	h 2000	2.30	0.97	4,69	9.31	9.05	4.40	2,81	2,11	0.83	6.76	11.9	8.76	5.17
Astion	Anno 1959 1950-58	7.47	1	1				1		1	1	1	1	
Forni Val d'Astico		1.50	1	1	1	1	1	1	1					

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

	1	T		_	_	_	_	T ZZZZ	1	_	,	_	,	,
OSSERVATORIO	PERIODO	Committee	Pebbraie	Merse	Aprile	Kuggio	S di	Lagis	Aposta	Settombre	Opposition	November	Dioparkes	Acced
ł														
Baochiglione	Anno 1959	26.2	29.3	25.8	46.1	59.7	36.5	25.4	21.1	15.6	36.0	66.1	BELE	38.1
4	1990-50	27.4	29.1	28.9	33.5	87.2	29.7	13,3	19.6	20.4	26.8	36.7	20,3	28.5
Montogaldelig	Sepporto	0,97	0.69	9.89	1.38	1.60	1.23	1.09	1.09	0.76	1.34	1.86	2.72	1.35
A.11	4 3444													
Adigo	Anne 1959	35,9	25,8	36.7	24.1	25.9	B6.1	52.7	36.U	39.8	24.7	30.5	21,3	30.6
751	1949-58	20.7	20.5	19.3	16.6	33.6	58.2	86.8	50.9	89.0	28.1	23,5	31.7	93.0
	Rapportu	1.11	1.37	1.38	1.45	1.15	1.04	0.94	0.73	8.76	0.88	0.87	0.98	0.98
Passirio	Anno 1959	1.48	1.35	2.51	4.10	11.7						 		
	1953-58	1.37	1.19	1.43		1	17.1	18.1	6.35		1.11	1.65	1.56	
Moso	Rapports	1.08	1.18	1.55	1.21	1.33	0.88	14.3	9.86	6.51	5.15	3.09	1.73	
		1.00	3.14	1	4-61	1.34	4.80	9.85	1.13	0.91	1,80	1.25	1.34	0,06
Valoura	Anno 1959	0.37	0.36	0.44	0.61	2.84	8.70	4.90	3.09	0.90	9.60	0.48	0.89	1.66
	1951-57	0.51	0.27	0.31	9,62	1.27	6.54	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43	1.78
5. Geltrude	Bapporta	1.06	1.38	1.00	9.66	2.10	0.76	0,84	0.90	0.45	0.39	0.86	1.09	0.98
Adigo	Anne 1959													
7.004	1949-6B	34,9	85.2	37.8	49.5	57.9	00.0	72.4	49.1	36.8	35.3	33.5	11.6	46.1
Pente d'Adiga		29.3	37.8	27.1	89.2		188	90,3	78,4	62.8.	\$0.6	45,0	33,6	52.5
	Rapporto	1.13	1.27	1.39	1.34	1.08	9.86	0.80	9.63	9.58	0.76	0.79	0.94	0.88
Ridenne	Anna 1959	2,19	2.51	8,67	5.40	13.1	17.4	12.4	8.50	2.58	3,94	2.89	1,48	
	1956-58	1.98	1,77	1.07	2,45	15.8	28.6	16.9	14.4	8.35	6.00	4.66	2.37	6.55
Vipitees	Repporto	LII	1.41	1.77	3.30	4.86	0.87	0.73	4.59	0.43	9.66	0.62	1.05	6.02 0.61
						ŀ								
Isaree	Anno 1959	6.90	6.24	E.06	10.9	24.7	41.8	36.5	21.5	12.6	6.99	7.45	6.36	16.0
•	1942-43 o 1947-58	6.01	5.66	6.46	25.4	29,2	41.6	34.7	30.2	24.2	17.5	12.7	6.01	19.0
Pra di Sopra	Rapporta	1.15	1.10	1.25	0.96	0.85	1.00	1.05	0.71	0.52	0.51	0.59	0.79	0,84
Gadem	Anno 1969													
O LOCAL	1986-43 o 1946-58	4.69	3.95	7.19	9,11	13.7	14.1	12.5	8.84	5.65	5.55	5.26	4.87	7.84
Mantana	Repperts	4.15	\$.78	4.34	7.91	12,1	19.7	12.0	9.92	8,67	7.90	8.88	5.45	8.19
	Append	1,15	1.04	1.66	1.15	2.05	1.03	2.04	0.89	●,65	0.70	0.63	0.80	0.96
			į.										- 1	

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (15 m³/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

	oy a							_		_				
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennele	Pebbraio	Жагве	Aprille	Magalio	Cinpro	Laglio	Agusto	Settembra	Ottobra	Novembre	Dioembre	үч
Rignata	1959	19.5	20.0	35,1	36.1	59.5	189	91.7	53.9	29.6	22,7	19.8	20.5	41,9
	1953-58	17.9	16.6	16.6	27.6	62.4	181	90,4	69.6	52.3	40.0	30,4	22.0	45.8
Vandoim	Rapporte	1.49	1,10	1.35	1.51	6.95	1,62	1.01	⊕,77	9.57	0.57	0.65	0.92	0,91
Hria.	1959	0.56	6,50	0.67	3,62	1.37	1,00	1,89	1.03	8.65	0.69	0.78	0.76	0,99
0.	1955-58	0.54	0.53	0.58	0.78	1.31	1.68	2.64	1.34	1.25	0,94	0.89	0.63	1.00
Meso Lampi	Bapporto	1.04	0.94	1.15	1.31	0.97	1.09	1.15	0.65	0.57	0.73	0.88	1.31	0.99
Ep	1958	0.75	0,62	1.97	2.99	1.96	8.00	3,14	1.07	1.08	1.23	1,53	1.56	2.20
	1953-50	0.61	4,52	0.85	1.01	E.50	4.36	3.27	3,15	1,60	1.68	1.69	1,05	1.95
Ponta Nova	Repperte	1.25	1.19	2.33	1.65	1,34	1.29	0.96	0.33	0.60	0.78	0.90	0.85	1.13
Tolvern	1959	1,81	1.60	2,62	4.37	9.84	12.0	7.46	4,67	2.24	2.80	2,46	3.30	4.44
	1953 • 1955-58	1.50	1,30	1.45	2,30	6.87	8.72	6.57	5.79	4.73	4.04	3.51	2.23	4,04
Campolasta	Rapporte	1.10	1.22	1.01	1,90	2.43	1.38	1.14	0.81	8,47	0.44	0.74	1.05	1.09
Valduraa	1959	1.03	0.85	1.29	2.27	4,61	6.41	8.51	2,43	1.41	18.0	1.00	0.90	2.12
	1950-53 • 1955-50	0.90	9.77	0,82	3.66	5.32	9.90	8.90	3.57	3.07	3,80	2.20	1.43	2.72
Campolarts	Happerto	1.14	1.10	1.57	1.38	9.67	0,85	0.90	₩.6B	0.19	0,29	0.45	0,78	0.78
Valleres	1950	0.30	0.10	0.41	8.44	0.54	0.29	0.18	0,13	0.08	0.17	0.20	0.19	0,11
	1955-58	0.06	0,07	0.16	0.36	0.43	8.48	0.31	0.16	9.16	0,15	0.21	0.09	0,22
Mass Gröntner	Happarto	1.67	1,41	2.56	1.32	0.79	9.62	0.58	0,81	0.50	1,31	4.95	2.13	1.00
Adlgo	1959	112	110	151	184	251	364	289	189	125	124	152		180
	1951-58	97.1	99.6	105	145	16 9	42 2	334	272	212	201	169		204
Trento	Happerto	1.15	1.10	1.44	1.27	0.93	0.86	9.86	0.69	0,59	0.62	0.78	1.10	0.88
Adige	1959	170	148	103	223	289	337	275	197	145	169	217	331	215
B. Person	1951-58	138	143	142	176	268	416	563 0.91	240 9.82	209 0.69	9,69	245 0.89	175	225 0.96
Beers Pisani	Repporto	1.23	1.03	1.29	1.37	1.98	0.41	0.91		4.09	2.09		AIVA	3.35

	m 177

.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venesia determana le « previsioni di marca s per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito a le a previsioni di corrente a per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle merce registrati in numerose stasioni marcografiche distribuite lungo il literale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete marcografica dell' Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendense delle stesso, comprende 23 stazioni marcografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primere, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Legunare, Porto Buseleghe, Cortellano, Ponto Piavo Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Saluto (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valla Figheri, Valla Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Lirografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete marcografica italiana ubicete lungo il literale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Viesta, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stasioni marcografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse,

I dati di marca sono espressi in em e riferiti ad un pieno posto em 150 sotto lo sero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAPO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inicia della registrationi; 1850 - b) Registrature di livelli; Mala Sertorio - a) Livella del mare: massimo m 3.11 (1951) pari e m 1.61 sul laune,; minime m 0.50 (1934) pari e m 1.12 sotto laune.

MENTI CARATTERISTICI	Section	fabbraio	Morze	Aprile	Maggio	Giogno	Laglio	Agesto	Sottombre	Ôttebre	Nevembre	Dicambra	ANNO
	171.7	148.6	157 7	170,1	161.2	164,9	157.4	166.5	158.4	154.0	178.6	100.0	
	168.6	124.7	167.3	172.5	161.1	164.1	165.3	160.0	156.0				
	159.8	153,0	157:4	162.0	162.5	163.I	167.3	157.4					
Media mensile od amena .	166,6	135.7	360.0	168.2	162.3	163.7	163.3		1				
Massimo napagilo ad antero .	240.5	197.5	131.5	358.5	236.5				- N		ĺĺ		163,7
Minimo mentile ed anone	66.5	46.5	89,5	91.5	[398.5
,					, , ,	7,110		-	90.3	##.5	99.5	91,5	65.5
	144.0	118.6	118.0	133,0	135.0	126.0	115.0	191.6	1100	140.0	1564		
della bassa all'alta	111.0	122.0	123.6	101.0					1				159.0
,					1000	.14.4	11339	5.91795	12.1.0	118.0	109.0	112.0	131.0
monetle od answar je com	174.0	132.0	142.0	167.0	144.0	127.0	157.0	187.0	129.0	191,0	162.0	882.0	338.0
	Media IIº decade Media IIIº decade Media IIIº decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annua . Minimo mensile ed annua . quanta dell'alta alla bassa . dell'alta alla bassa all'alta	Media II decade	Madia II decade	Media II decade 171.7 148.6 157.7 Media III decade 159.8 133.0 157.4 Media IIII decade 159.8 133.0 157.4 Media mensile od amuna 166.6 135.7 160.8 Massimo mensile od amuno 240.5 197.5 131.5 Minimo mensile od amuno 66.5 65.5 39.5 Inurua dell'alta alla bassa 144.0 118.0 110.0 della bassa all'alta 111.0 122.0 123.0	Madia I* decade	Mindia I* decade . 171.7 148.6 157.7 170.1 161.2 Modia II* decade . 168.6 134.7 167.3 172.5 163.1 Media III* decade . 159.8 133.0 157.4 162.6 162.5 Media mensile od 166.6 135.7 160.8 168.2 162.3 Massimo mensile od 197.5 131.5 158.5 236.5 Minimo mensile od 240.5 197.5 131.5 158.5 236.5 Minimo mensile od 240.5 197.5 231.5 236.5 236.5 Ipiana della bana 144.0 118.0 118.0 133.0 135.0 Insura della bana all'alts 122.0 123.0 123.0 132.0	Madia II dengde	Madia T denate 171.7 148.6 157.7 170.1 161.3 164.9 157.4 Media H° decade 168.4 124.7 167.3 172.5 163.1 163.1 165.9 Media HI° decade 159.8 153.0 157.4 162.0 162.5 163.1 167.3 Media manaile od amana 166.6 135.7 160.8 168.2 162.3 163.7 163.3 Massime manaile od amana 240.5 197.5 131.5 258.5 236.5 218.5 223.5 Minimo menaile od amana 66.5 66.5 29.5 91.5 91.5 91.5 85.6 Inavaa dell'alta 144.0 118.0 118.0 123.0 135.0 136.0 115.0 Inavaa della bessa all'alta 122.0 123.0 123.0 122.0 116.0 113.0	Madia T' denade . 171.7 148.6 157.7 170.1 161.2 164.9 157.4 166.5 Modia II' decade . 168.6 124.7 167.3 172.5 163.1 163.1 165.3 160.0 Media III' decade . 159.8 153.0 157.4 162.0 162.5 163.1 167.3 157.4 Media manaile ad amma 166.6 135.7 360.0 164.2 162.2 163.7 163.3 161.3 Manaime manaile ad amma 240.5 197.5 231.5 236.5 218.5 232.5 239.5 239.5 231.5 235.5 235.5 Minimo menaile ad amma 66.5 66.5 29.5 91.5 92.5 91.5 93.5 93.5 85.6 82.5 Invaria daila banas 114.0 118.0 123.0 135.0 136.0 115.0 113.0 281.0	Madia II dengde	Maria I denate 171.7 148.6 157.7 170.1 161.3 164.9 157.4 166.5 158.8 154.0	Maria II dengde 171.7 148.6 157.7 170.1 161.2 164.9 157.4 166.5 158.4 154.0 173.6	Madia II denade

Triente sono etati corretti di + cm \$5 per tener sonte dei differenti pissi di riferimente adottati a Vancaia (asso della reta sitimetrica delle State 1897) a s Triesto (livelle medio mare Hopfdoor 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. a) Inicio delle segistrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Spanda destra Pieve - c) Livello del mare: massimo se s; minimo se a.

RIRM	CENTI CARATTERISTICI	Gennels	Febbraia	Merga	Aprilo	Maggio	Blogno	Laglie	Agents	Settembre	Оповер	Haysonbru	Dicembre	AMMO
Livello del mare / in em	Media II ^a decade	177.1 176.5 158.8 170.1 236.0 93.5	154.4 128,8 137.9 143.9 208.0	164.6 177.3 159.7 167.2 336.0	173.9 176.8 167.5 272.7 254.5 106.0	167.3 168.7 178.7 171.5 238.5 109.0	171.8 109.1 167,6 169.8 217.5	161.8 167.6 170.4 167.5 231.5	162.6 166.0 164.0 164.2 212.5	166.6 161.9 167.9 165.5 230.0	160.7 162.9 181,6 168.3 286.0 102.5	183,5 284.5 177.5 186.6	214.8 195,9 188.0 100.7 283.5	170.7 286.0
Massima corp mensile od se in em. Escurphose m		113.5 104.5 142.5	97.0 95.5 126.0	94.8 101.5 134.0	112.6 89,5 148.5	115.0 96.0 129.5	118.0 106.0 118.5	201.5 109.5 110.0	190.6 114.0 116.5	91,0 103.0	92.0 95,0 183.4	118.5 107,0 95.5 167,5	110,5 181,5 103,5	121,5 114,0 284.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: u) Ininio delle registrazioni: dicembra 1908 - b) Registraturo di livelli: Estrumità diga Sud - e) Livelle del mare:

massimo ta 3.05 (1951) peri a m 1.55 ml l.m.m.; ministo m 0.34 (1934) peri m 1.16 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Germale	fabbraio	Nuccio	Aprilo	Heggin	Singee	(mgilla	Agasto	Sylhenbra	Ottobes	Neverbin.	Dicembre	ONWY
	Media II decede	169.7	170.7	154.7	166.0 167.0	154.5 160.7	161.1 159.1	155.5 161.8	157.9 154.5	159.4 154.0	152.6 154.4	174.1	1 00.7 182.0	
Livello del mare la cas	Media III ^a decede	151.8 158,1 319.5 72.6	137.0 147.1 200.0 69.5	153.9 159.6 221.5 90.0	160.5 164.5 243.0 94.5	166.3 , 160.5 231,5 94.0	160.5 160.2 204.5 87.0	163.2 160.3 318.0 94.0	156.8 157.7 205.5 87.5	160.7 150.0 211.0 99.0	170.2 159.7 278.0 93.5	165.9 175.9 265.0 102.5	177.0 140.0 766.0 95.5	161.9 272.0 69.5
Massima on mancile ed in on	* 1 VALUE OF STREET	128.0 104.5	105.0 106.0	95.0 105.5	116.0 86.0 148.5	120.5 102.0	134.0 100.5	101.0 101.0	102,5 113,5	93.5 107.0	136.8 94.5	112.0 103.5 162.5	136.5 110.0 170.5	135.0 116.0 202.5

MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inhio delle registrationi: novembre 1934 - b) Registratore di Svelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo as 3.05 (1951) pari a sa 1.55 sul l.m.m.; minimo a

KLE	MENTI CARATTERISTICI	Bonneio	Fabbrato	Merce	Aprilo	Maggio	Slogan	Leglia	Ageste	Sottousbru	Uttobra	Havambra	Bicombro	ONHA
Livello del mura in cm	Madia II decade	148.4 185.5 170.0 166.0 240.5	162.1 135.9 142.7 147.0 190.5	144.4 182.8 164.5 171.2 231.0 161.6	179.3 178.5 172.5 176.8 252.0 106.5	166.0 172.7 179.2 172.6 247.0 109.0	178.5 172.2 172,1 172.6 218.0 102.0	167.0 174.8 176.6 173.8 353.0	172.1 171.9 171.0 171.7 220.5	178.7 163.9 172.6 170.1 225.0	165.6 168.9 185,4 173.3 276.8	187,5 200.8 178.3 188.7 270.0 118.0	218.8 196,1 187.0 188.8 275.0	178.7 275.0
Musima m manile ed in cm	mpious (dell'alte alla besse .	164.0 103.5 158.5	101.5 101.0	91.0 103.0 130.0	119.6 84,6 145,5	116.0 97.0 138.0	110.5 94.0 116.0	109.0 102.0 128.0	190.0 118.8 117.5	90.5 109.5 111.0	118.5 91,5 107.8	106.0 96.5 152,6	113,0 209,0 164.0	124,0 113,5 193.0

⁽¹⁾ I dati sono riferiti ad un esposable che la subite una spostramento non encora determinate. Pastante i Evelli calculati non sono canquali con quelli della altre attanioni managrafiche.

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; a) Inino della registraticati; agnos 1996 - b) Registrature di livelli: Panta della Dogana - e) Livello del muro, manimo m 5.51 (1951) pari a m 1.51 uni laman; minimo m 6.59 (1914) pari m 1.21 unito laman.

RLE	EMENTI CARATTERISTICI	Gamaio	Fobbraio	Merzo	Aprile	Maggia	Biogno	Legito	Agasto	Sattembre	Ottobre	liesambre	Mounte	DHKA
Livello del mare in cen	Media II decade Media III decade Media IIII decade Media messile ed austa . Manimo messile ed austo .	178.6 175.7 161.8 170.0 230.0 74.0	154,4 122.8 133.6 134.5 202.5	159.0 173.1 157.5 163.2 222.0 95.0	169.7 170.9 163.2 168.8 244.0	159.3 164.0 170.1 164.5 234.0	164.6 263.6 164.7 164.3 213.0	159.8 165.5 167.1 163.9 220.0	162.5 162.2 161.3 161.9 310.0	164.3 158.6 164.1 162.3 216.0	156.6 160.2 173.1 163.8	177.3 198.3 168.5 178.7 158.0	200.7 185.7 100.1 184.9 266.5	165.6 262.0
Massina m menello ed in em Eccurcione	mpiema (dell'alte elle bosse	121.0 107,0 156.0	104.0 189.8	95.0 104.0 127.0	113.0 99.0 147.0	314.0 96.0 155.5	112.0 94.0 119.0	96.0 106.0 101.0	91.0 303,0 113.0 119.0	93.0 103.0 110.0	98.0 118.0 94.0 178.8	106.0 95.0 150.0	98.0 126.0 108.0 168.5	191.0 109.0 194.5

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio dello registrazioni: giugno 1927 - b) Registratoro di livelli: Damano Overt - c) Livello del mare: martimo m 3.06 (1951) pazi n m 1.56 cui limini; minimo m 0.20 (1934) pari n m 1.30 cotto limini.

BLR!	MENTI CARATTERISTICI	Seemele	Falikreje	Morza	Aprillo	Meggio	Blugae	Lugilo	Agosto	Sattombre	Billabry	Novembre	Dicombre	ARRO
- 1	Media I ^a decade , , , .	174.6	J55.2	158.9	170.0	162.1	167.4	159.9	166.0	156.4	168,0	179,6	203,6	
V (11.	Media II ^a decede	176,3	229.3	173.3	172.5	166.5	165.4	166.6	164.3	160,3	162.8	199.0	188,1	
Livello del mare	Modia III ^a decado	165.1	335, T	161.5	163.3	173.8	165,5	167.7	165.9	165.2	173,8	169.0	188.4	
in on,	Media mousile od sauna .	178.0	134.7	164.5	268.5	166.8	166.1	164.7	164.7	366,0	164.8	179.7	101.2	167.1
- 1	Massimo messile ed eserco .	233.0	205.0	224.0	247.0	238.0	219.0	224.0	#15.0	224.0	271,0	363.0	878-0	172.0
- 1	Minimo mensilo ed entreo .	68.0	67.0	93.0	95,0	99.0	90.0	93.0	88,0	103.0	95.0	107.0	100,0	67.0
Massing am	please () and a													
mentile od s	thems) statement and purple .	190.0	111.0	102.0	119.0	123.6	120.6	115.0	112.0	99.0	122.0	113.0	130,0	139.0
is on	dally home all'alte .	111.5	114.0	110.0	94,0	10L8	197.0	107.0	122.0	109.0	100,0	104.0	115,0	112,0
Recorders :	mencile ad troppe in on	165.4	138,0	111.0	152.0	359.0	129.0	131.0	127.0	THEO	178.0	156,0	172.0	205.0

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
			c	
	100		_	
Abbaria Pisani	F	114 - 125 - 20 - 55 -	Camazzolo	115 - 128 -
Adria	1	19 - 53 -	Castiano (Via Bosthi) F	115 - 127 -
Albaredo d'Adige		15	Compi	19 - 52 -
Alesso	1	14	Campolasta (Talvers)	18 - 47 - 8
Illa confinenza (Giaf)	F	112-119-	Campelasta (Valderes)	18 - 47 - 1
Assess Decimo		112-113-	Campelenge	111 - 116 -
			Campo San Mentine F	114 - 126 -
8			Canda	20 - 55 -
			Cuntuccio	18 - 44 -
Badia Polozino (Adige)	I	29 - 54 -	Caprile	15 - 39 -
Sadia Polesine (Adigetto)	1	29	Cardano Ir	18 - 47 -
Sagai di Plata	M	17- 60- TR	Carpenete	333 - 227 -
Saroen (Fanzole)	, . У	114-124-	Cartigliano	114 - 286 -
Berulus (Bassano)	Mr	16- 33- 67	Cusa Bastisuello Giovanni (Bassanallo) F	114 - 237 -
Beseglispents	Y	112 - 117 -	Cees Faggin Fortunato (Bamanello) F	114 - 127 -
lamenella	1. I	16- 36-	Casale Gambellizi	14- 23-
lamano del Grappa	1	16- 33-	Casalo Socile M	14 - 23 -
lattaglia	1	17	Cam Magre Pasquale (Bassantile) F	114 - 137 -
Sellumo (Ardo)	M	15	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	114 - 137 -
Belluso (Pisve)	Mr	15 - 29 -	Casa Noventa Pietro (Bassasello) F	114 - 187 -
Salprato	Mr	17 - 40 - 78	Casarsa	113 - 119 -
Soara Pisesti	Mr	28 - 54 - 88	Case Schlave	115 - 119 -
Boars Polesine	I	20	Cass Varotto Guglielmo (Bassenello) F	114 - 127 -
Bolsano Vicentino	v	115 - 129 -	Cesier	15 - 30 -
Bolseno Vicentino	1	16- 35-	Castagnale	114-124-
Selzonella		114 - 126 -	Castelfrance Venete	114 - 124 -
Sombs	1	17	Castelle di Godege	114 - 125 -
Borgo Francise		17 - 38 -	Castelrette	18 - 45 -
Borgo Valsugans	I	16	Cavallino (Ca' Pasquali) F	118 - 128 -
Borgo Valsugana (Brolo) .	м	16 - 31 - 85	Cavanella d'Adigu	20 - 54 -
Borgo Valstagana (Roggia).	. , M	16 - 31 -	Cavarante I	20 - 54 -
Bosaro	1	20 - 55 -	Corvarine Santa Croco I	16
Bevolenta	1	17 - 86 -	Chiriguago (Viz Cutene)	114 - 135 -
Brates	I	18 - 42 -	Cimadelmo Fr	115 - 222 -
Bressenone (a valle)	Ir	18 - 45 -	Cinto Comaggiore	112 - 229 -
Bremanvido	F	115 - 129 -	Cittadella	116 - 126 -
Bronsolo ,	Mr		Cividale I	14- 33-
Broguera	F	113 - 120 -	Clarent	19 - 52 -
Brunice	1	16 - 43 -	Codroipe	112 - 117 -
			Cologna Veneta	17 - 37 -
			Colombara	115 - 129 -
C			Coming	112 - 119 -
Ce' di Pietra	Mr	18 - 45 - 80	Corrs	113 - 120 -
Ca' Dolfin	. Ir	17- 39-	Creels I	16
Cal di Guit	1	1	Cressez di Novo	115 - 128 -
	P	17	Cnongna	111 - 116 -
Culonogu		115 - 128 -		1

⁽¹⁾ Le pagine indicato in caratteri normali si riferiscono all's Elanco e caratteristiche della stacioni »; quelle in coraico alla tabelle della « Pertate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D			
Dogma , ,	. Ir 14- 25-		
Domobuono	F 115-181-	La Santinima	112 - 117 -
Dusvilla	. F 115 - 130 -	Letisean I	15 - 26 -
		Lavis	19 - 50 -
		Legnago (Adigo)	30 - 55 -
		Leguage (Naviglio Buss) I	20
•		Le Motte (Godago)	114 - 185 -
Egma	1 19- 48-	Lorice (Brusta)	16 - 31 -
		Lerico (Curvia)	16
		Lerice (Lage)	16 - 32 -
		Limma	16 - 33 -
•			16 - 35 -
Flambro (Stradalta)	. F 113 - 127 -		18- 46-
Itembrusse	. 1 14-23-		17 - 37 -
ontanefradde	. Mr 19 - 44 - 10	Lordge	113 - 123 -
ontanolle	p m-m-	Loradina	*** - 172 -
omi Val d'Astico			}
raforeana	. Mr 16- 34- 00		
		M	
ratte di Odersa , , ,	. , y 118 - 120 -		
		Mainiere	14- 22-
_		Malhezghetto	14- 24-
G			18- 44-
Games		Mazagnela	115 - 130 -
	115 - 128 "	Marono di Piavo	133 - 122 -
Horenza	I 17- 39"	Marsange	114 - 125 -
onars (Stradalta)	. P 112-,116-	Materada	113 - 223 -
organeo	. I 15- 27-	Meet	20
oriano	. F 112-212-		
radieca	1 16- 32-		
rentertino	. P 115 - 129 -	Mana Gröutner Mr	18 - 46 -
renterto	F 115-128-	Maso Lempl	
ross	. F 115 - 128 -	Mattacello I	19 - 51 -
		Medium di Livers	16 - 27 -
		Moggin Udinses	14 - 25 -
` I		Moglitus Veneto	118 - 123 -
		Mongratio M	18 - 43 -
ilmicoo	. F 112-116-	Montabello	19
willing	. Mr 24- 24-	Mentegaldelia	16 - 35 -
annia	. Fr 112-116-	Menticelle Conte Otto F	115 - 180 -
frene	. F 114-224-	Morsens al Tagliamento , F	112 - 118 -
	114 - 134	Mortegliano	112 - 116 -
		Moss Mr	17- 61-
£ .		Mottespers	17- 39-
		Motta di Liverce	15 - 28
entenige , , , , , ,	. F 113 - 123 -	Motta di Livenna	113 - 120 -
asta	. I 17- 39-		114 - 184 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscone all'a Elemen e caratteristiche della stanioni »; quelle in cersion alle tabelle della « Omervazioni »; quelle in **grassatto** alle tabelle della « Partata e bilimei idrologici ».

Elepco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		- 4 1	*	Pag. (1)	STAZIONE Pag. (1)
N					. Р
					**
egzīsis		- 4		113 - 121 -	Posts Paderal
forvosa della Battaglia	4 1		Ir	15 - 30 -	A could a company to the contract of the contr
	* '		Mr	18 - 46 - 86	Triality remaining
fora Levante (Rie Latemar) .			M	18 - 46 - 27	Total Dan Sarrano
					LOSING CHEST SCHOOLS 1
_					Lattobranous
0				. 1	roreguans .
					Common Displaced 1
Idenso			P	113 - 121 -	Passence
emello		. ,	F	113 - 121 -	zin di copire .
Dreago (nº 6)			F	138 - 121 - "	Line of Londonson
lepedaletto			1	16 - 32 -	Praviadomini F 112-119-
					Procession
					Predamo
P					Presantle
-					7
				114 - 124 -	
aderno			P	113 - 120 -	
asingo			F	114 - 186 -	Quinta Vicentine
aviola			Ir	15	
erarolo ,	mm A		I	16	R
Persona di Calsi (Bacchiglione s			1	16	
erarolo di Colsè (Bacchiglione i			. I	17	Raldon
Pernumia (a monte)			Fr	113 - 125 -	Rampotee
ero	1	-	Îr	19 - 53 -	Recorre
iassola sul Bresta			P	115 - 127 -	Resints
			I.	14- 22-	Beredeli I 15
Plegis ,		•	M	14- 26-	Riesse F 112 - 226 -
lovema	i.	•	1	20	Rivolte F 112 - 227 -
Pisson			Me	17- 40- 71	
Pondasio			I	19 - 49 -	
out			. 1	19 - 49 -	Rota di Caldiero
Ponte Armistisio			. 1	15 - 26 -	Beverete
			. 1	17 - 37 -	Hubbin I 14 - 21 -
Ponte Amigneso	•		. Mr		Rustignà
Pontebbs		_	Me		and the same same same same same same same sam
Ponte d'Adige			. Mr	16 - 80 - 02	
Poute del Vo		b	. Ir	19	•
Ponte di Piava			F	113 - 121 -	Seltore Fr 113 - 125 -
Conte Fauci			. I	14	
	4	_	. Mr		Saltunio I 17
Conte Lasta (Rio Lagoras)			. 1	17 - 36 -	Sam Bingio di Callalta
Postelongo	*	*	T	14 - 24 -	San Benifacio I 19
Ponte Loven	+		4 4		Sun Cassispo
Ponts nelle Alpi			. Mr	15 - 18 -	Sendrige

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'a Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in grassette alle tabelle delle a Portate e bilanci idrologici s.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (*
\$		7	
S. Colombana , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19- 58-	Tel	4.
	115 - 232 -	Tenna	16 - 30 -
Sam Flor (Ca' Paoletti)		Tessee di Piare	113 - 122 -
San Giargia in Bosco , , , , , , , , , , , ,	114 - 126 -	Of	115 - 131 -
Sau Larenco	10 - 44 -	Torretta Desire	112 - 119 -
	16 - 35 -	PR 10 97	10
San Martino di Venesse	20	W . (1)	30 - 55 -
San Massimo (Ca' d'Albern)	115 - 127 -	Maria Maria I	19 - 51 -
San Michele all'Adigo	19 - 49 -		19 - SJ -
San Nicolo' (Leno)			15 - 30 -
	113 - 122 -	Trivignose y	112 - 116 -
	17- 61- 78		14 - 27 -
AP	116 - 125 -		
	132 - 110 -		
an Vito al Tagliamento	133 - 118 -	•	Į.
am viid in Brases	18- 48-		1.
	16- 38-	Vego	115 - 130 -
avorgnano	212 - 116 -	Valdager	18
chiavon	112 - 119 -	Valli Moossighe	17 - 38 -
	115 - 129 -	Valities	17 - 47 -
	115 - 119 -	Valvasons	112 - 118 -
	114 - 124 -	Valvacene Delinia	118 - 118 -
		Vandoles (Rienza)	18 - 45 -
ngusino	20 - 127 - 40	Vedelago	114-224-
	18- 46- 81	Venezia (Lido) Fr	118 - 133 -
	115 - 196 -	Vensone	15 - 26 -
	19	Vernago	17
uni (roggin)	10 10 40	Verona	19 - 63 -
	18 - 46 -	Verselaco	14 - 22 -
	19 - 50 - 84	Vicenna	16- 34-
raga (roggis)	19 - 50 -	Vigenore	113 - 120 -
	115 - 180 -	Villa del Conte	114 - 185 -
	113 - 123 -	Villacuppa	114 - 125 -
		O/II	114 - 125 -
enghella	17 - 38 -	NOTE # -40 -40	118 - 218 -
	14- 26-	77777 14 494 4	118 - 119 -
ropperi , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	114 - 126 -	Vipitono (Isazoo)	18 - 42 -
		Vipitaco (Bidatma)	10 - 42 -
		Visinala	15 - 27 -
T			
		. 7	
glio Anguillare	17- 58-	Zembona	
dmassage	112-117-		
mornio ,	14- 22-	Zembana	10 40
			47 - 47 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscone all'e Elenco e caratteristiche della stazioni »; quella in coreice alle tabelle della « Omervazioni »; quella in grassotto alle tabelle della « Partato a bilanci idrologici ».